



PREIS- UND SORTIMENTS- ÜBERSICHT

SIKA KUNSTSTOFFABDICHTUNGSSYSTEME FÜR DAS FLACHDACH

GÜLTIG AB 1. MÄRZ 2024

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Preisliste gültig ab 1. März 2024

KUNDEN-SERVICE-CENTER FÜR IHRE BESTELLUNG

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag bis Donnerstag	07:00 - 16:30 Uhr
Freitag	07:00 - 12:00 Uhr

KONTAKTDATEN FÜR IHRE BESTELLUNGEN

TELEFON	05 0610 - 8030
FAX	05 0610 - 8130
E-MAIL	ksc.roofing@at.sika.com

KONTAKTDATEN FÜR KÄRNTEN

TELEFON	05 0610 - 6101
FAX	05 0610 - 6901

Garantiert ein rasches und sicheres Abwickeln Ihrer Bestellung.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail!

ALLGEMEINE HINWEISE

Unsere Preise verstehen sich freibleibend ohne Umsatzsteuer auf Grundlage des INCOTERMS 2020 DAP (delivered at place) innerhalb Österreichs.

Bitte fragen Sie grundsätzlich nach den Lieferzeiten.

Stand der Preisliste ist 01.03.2024. Diese Preisliste gilt bis auf Widerruf, mit ihr verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit. Preisveränderungen aufgrund Rohstoffkostenänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Bei bestimmten Artikeln können Mindestabnahmemengen erforderlich sein – fragen Sie bitte beim Kunden-Service-Center nach.

Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt / Sicherheitsdatenblatt, das über das Kunden-Service-Center angefordert bzw. über unsere Website auf www.sika.at/dachabdichtung heruntergeladen werden kann.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in der jeweils neuesten Fassung.

Kein Rückgaberecht bei Sonderanfertigungen.

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

Seite

Logistikdienstleistungen & Lademittelverwaltung	6
---	---

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® AT / T

Produktübersicht Sarnafil® AT / TS	8
Produktübersicht Sarnafil® TG	10
Sarnafil® AT	12
Sarnafil® AT-18 / -20	14
Sarnafil® TS 77	15
Sarnafil® TS 77-E	16
Sarnafil® TG 66	17
Sarnafil® TG 76 Felt.	18
Sarnafil® TG 76 FSA	19
Trägerloses Band für Details	19

Zubehör Sarnafil® AT / T

Dampfsperren	22
Dampfsperren, Klebebänder für Dampfsperren.	23
Klebebänder für Dampfsperren	24
Primer für Klebebänder und Dampfsperren	25
Trennschicht, Brandschutz	26
Schutz- und Drainageschichten.	27
Sika Roof Control System (RCS)	29
Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnafil® Schweißschnur.	30
Verbundbleche zu Sarnafil® AT / T.	31
Reiniger, Nahtvorbereitung	32
Sarnacol® Klebstoffe.	34
SikaRoof® Tape, Sikaflex®.	35
Werkzeuge	36
Untergrundvorbereitung: Primer und Aktivator.	37
SikaRoof® Board Adhesive und Werkzeug	38
Formteilecken	39
Dunstrohreinfassungen	40
Kontrollrohr, Kontrollstützen	41
Pfosteneinfassung	42
Einfassungen	44
Zubehör für Blitzschutzanlagen	45
Essergully Sarnafil® T (FPO).	46
Aufstockelemente und Zubehör für Essergully.	47
Regenwassereinfläufe zu Sarnafil® AT / T (FPO), Kieskorb	48
Rückstaudichtungen UNIVERSAL, ATTIKA-Kieskorb universal.	49
Speier ohne Lochgitter, Speier rechteckig	50
Notüberlauf (FPO), Notüberlauf-Set	51
Sarnafil® T Schutzbahnen, Schutzbahn - Gummigranulat.	52
Sarnafil® T Gehwegplatte	53
Kiesschutzleiste, Kieswinkelhalter, Pad	54
Kiesrahmen, Gitterrost, Dekorprofil	55
Durchsturzsisicherung	56

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Absturzsicherung	57
Zubehör zu Seculine® Vario System und Secupoint®, PSA	58
Farbbeschichtung	59
Zubehör zu Sikagard®	60
HAKO Schneefang	61
Esser Lichtkuppeln und Lichtbänder	62
PUR- / PIR-Gefälleplatten	63
PUR- / PIR-Dämmung mit Mineralvlies oder Alu-Kaschierung	64
PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® & Sikaplan®	
Produktübersicht Sarnafil®	66
Produktübersicht Sikaplan®	68
PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® G	70
PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® S	71
PVC-Abdichtungsbahnen Sikaplan® G & Sikaplan® D Detailband	72
PVC-Abdichtungsbahnen Sikaplan® SGmA & Sikaplan® D Detailband	73
Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® & Sikaplan®	
Dampfsperren	76
Klebebänder für Dampfsperren	78
Primer für Klebebänder und Dampfsperren	79
Trennschicht, Brandschutz	80
Schutz- und Drainageschichten	81
Sika Roof Control System (RCS)	83
Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnafil® Schweißschnur	84
Klebstoffe	85
Sikaflex®	87
Reiniger, Nahtvorbereitung	88
Untergrundvorbereitung: Primer und Aktivator	89
Verarbeitungsgeräte	90
Sarnafil® und Sikaplan® kaschierte Bleche	91
S-Formteilecken	92
S-Rohreinfassungen	93
Kontrollrohr, Kontrollstutzen	94
S-Pfosteneinfassung	95
Secupoint® und Securant® Einfassungen	96
Seculine® Vario Einfassung, Zubehör für Blitzschutzanlagen	97
Essergully für Sarnafil® G / S und Sikaplan®	98
Essergully Bitumen	99
Aufstockelemente und Zubehör für Essergully	100
S-Regenwassereinflüsse, Kieskorb	101
Rückstaudichtungen UNIVERSAL, Stragentlüfter	102
S-Speier ohne Lochgitter, Speier rechteckig	103
S-Notüberlauf (PVC), ATTIKA-Kieskorb universal	104
Schutzbahnen	105
Gehwegplatten und -bahnen	106
Kiesschutzleiste, Kieswinkelhalter, Pad	107

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kiesrahmen, Gitterrost	108
Durchsturzsicherung	109
Absturzsicherung	110
Zubehör zu Seculine® Vario System und Secupoint®, PSA	111
HAKO Schneefang	112
Farbbeschichtung	113
Zubehör zu Sikagard®	114
Esser Lichtkuppeln und Lichtbänder	115
PUR- / PIR-Gefälleplatten	116
PUR- / PIR-Dämmung mit Mineralvlies oder Alu-Kaschierung	117
Verarbeitungsgeräte, Ersatzteile, Werkzeuge	
Sarnamatic®	120
Leister Handschweißgerät	121
Werkzeuge	122
Messer, Schere, Membran-Schneider und Nahtprüfer	123
Befestigungssysteme	
Sarnafast® Schrauben	126
Schrauben, Tüllen bei Gefälledämmung auf Beton	127
Schrauben, Tüllen bei einheitlicher Dämmstoffdicke	128
Schrauben, Tüllen auf Trapezblech und Holz	129
Induktionsschweißung Beton / Blech / Holz	130
Induktionsschweißung Zubehör	131
Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnafil® Schweißschnur	132
Sarnabar® und Sarnafast® Tüllen	133
Längenkalkulationshilfe mit Formel	134
Befestigungsteller	135
Flüssigkunststoff Sikalastic®	
Übersicht Primer für Sikalastic® Systeme	138
Sikalastic® Beschichtungen	139
Glasvlies und Fugenausbildung	140
Primer für verschiedene Untergründe	141
Primer auf Dachbahnen	142
Reiniger und Beschleuniger	143
Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail	145
Primer, Reiniger, Eimer	146
Serviceleistungen, Hinweise zum Arbeitsschutz, Allgemeine Geschäftsbedingungen	
Serviceleistungen	148
Hinweise zum Arbeitsschutz	150
Allgemeine Geschäftsbedingungen	153

Sika bietet hohe Qualität auch bei den Transport- und Logistikdienstleistungen an. Durch den gezielten Einsatz unserer Transportpartner sind wir bestrebt, die Erwartung an die Lieferqualität in allen Fällen zu erfüllen. Die Preise für die Logistikdienstleistungen sind kundenorientiert berechnet.

Logistikbeitrag

Es gelten weiterhin die Logistikbeiträge, die nach dem jeweiligen Auftragsgewicht für Zustellungen und Abholungen wie folgt berechnet werden:

Staffel	Logistikbeitrag
bis 200 kg	12 Cent / kg
201 - 1.500 kg	6 Cent / kg
1.501 - 5.000 kg	4 Cent / kg
ab 5.001 kg	kostenlos

Terminzustellungen

Zuschlag erfolgt pauschal pro Sendung:

Staffel	Prime 9 / Date 9		Prime 12 / Date 12	Prime 16 / Date 16
	ohne Gefahrgut	mit Gefahrgut	mit & ohne Gefahrgut	mit & ohne Gefahrgut
bis 200 kg	€ 20,00	115,00	€ 15,00	€ 10,00
201 - 1.500 kg	€ 60,00	115,00	€ 25,00	€ 20,00
1.501 - 5.000 kg	€ 135,00	135,00	€ 60,00	€ 30,00
ab 5.001 kg	€ 230,00	230,00	€ 115,00	€ 60,00

ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSTELLUNGEN

Prime 9 Zustellung am Folgetag bis 09:00 Uhr

Date 9 Zustellung am Wunschtage bis 09:00 Uhr

Prime 12 Zustellung am Folgetag bis 12:00 Uhr

Date 12 Zustellung am Wunschtage bis 12:00 Uhr

Prime 16 Zustellung am Folgetag bis 16:00 Uhr

Date 16 Zustellung am Wunschtage bis 16:00 Uhr

Weitere Sonderdienstleistungen

Zuschlag erfolgt pauschal pro Sendung:

Mindermengenzuschlag	€ 75,00	bei Bestellungen unter € 500,00
Hebebühnenzuschlag	€ 100,00	bei Sendungen ab 2.000 kg
Kraneinsatz, Sonderfahrt	nach Auslagen	

Lademittelverwaltung

Bei nicht getauschten oder nicht rückgeführten Lademitteln erfolgt eine Abrechnung auf Basis folgender Konditionen:

Europalette	€ 22,00	pro Stück
IBC (Intermediate Bulk Container)	€ 120,00	pro Stück

Sarnafil® AT

SO PLANEN SIE HEUTE EIN SICHERES UND NACHHALTIGES DACH

Seit 60 Jahren ist Sarnafil® eine führende Marke im Bereich der Dachabdichtung. Wir haben die Herausforderung angenommen, die nächste Generation einer Dachabdichtung zu schaffen: Sarnafil® AT Advanced Technology. Die patentierte Hybrid-Hochleistungstechnologie ist relevant für alle, die ökologische und sicherheitstechnische Anforderungen an Bauprodukte stellen.



Produktübersicht

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® AT / TS

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Nutzschicht Abdichtungssysteme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung $\geq 20^\circ$
				Sarnabar® (Linienbefestigung)	Sarnafast® (Punktbefestigung)				
Sarnafil® AT-18	fenstergrau	619841	○	●	●	○			
Sarnafil® AT-18	fenstergrau	621836	○	●	●	○			
Sarnafil® AT-20	fenstergrau	619838	○	●	●	○			
Sarnafil® AT-20	fenstergrau	619839	○	●	●	○			
Sarnafil® TS 77-15	beige	109886	○	●	●	○			
		109875	○	●	●	○			
		109874	Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS						
	fenstergrau	109884	○	●	●	○			
		450965	Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS						
Sarnafil® TS 77-18	beige	109925	○	●	●	○			
		109915	○	●	●	○			
		109914	Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS						
	fenstergrau	109923	○	●	●	○			
		109920	○	●	●	○			
		450964	Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS						
	basaltgrau	740730	○	●	●	○			
		740678	○	●	●	○			
verkehrsweiß	416999	○	●	●	○				
Sarnafil® TS 77-20	beige	109944	○	●	●	○			
		109930	○	●	●	○			
		109929	Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS						
	fenstergrau	109942	○	●	●	○			
		126907	○	●	●	○			
		120679	Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS						
	verkehrsweiß	405891	○	●	●	○			
422237		Band zur Überschweilung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TS							
Sarnafil® TS 77-25	beige	414893	○	●	●	○			
	fenstergrau	414892	○	●	●	○			
	verkehrsweiß	414891	○	●	●	○			
Sarnafil® TS 77-15 E	beige	409290		●	●				●
	fenstergrau	409289		●	●				●
Sarnafil® TS 77-18 E	beige	409282		●	●				●
	fenstergrau	409281		●	●				●
Sarnafil® TS 77-20 E	beige	409279		●	●				●
	fenstergrau	409278		●	●				●
	verkehrsweiß	405886		●	●				●

● Standard ○ geeignet

	Dicke in mm (-5 / +10%)	Gewicht in kg/m ² netto (-5 / +10%)	Länge in m (-0 / +5%)	Breite in m (-0,5 / +1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht pro Rolle in kg netto	m ² pro Palette	Palettengewicht in kg (exkl. Verpackungs-/ Palettengewicht)
	1,80	2,03	15,00	2,00	21	30,00	60,90	630	1.278,90
	1,80	2,03	15,00	1,00	20	15,00	30,50	300	609,00
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630	1.386,00
	2,00	2,20	15,00	1,00	20	15,00	33,00	300	660,00
	1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00
	1,50	1,65	40,00	1,00	12	40,00	66,00	480,00	792,00
	1,50	1,65	50,00	0,20	60	-	16,50	-	990,00
	1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00
	1,50	1,65	50,00	0,20	60	-	16,50	-	990,00
	1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60
	1,80	1,98	30,00	1,00	12	30,00	59,40	360,00	712,80
	1,80	1,98	30,00	0,20	60	-	11,88	-	712,80
	1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60
	1,80	1,98	30,00	1,00	12	30,00	59,40	360,00	712,80
	1,80	1,98	15,00	0,20		-	5,94	-	
	1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60
	1,80	1,98	30,00	1,00	12	30,00	59,40	360,00	712,80
	1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00
	2,00	2,20	30,00	1,00	12	30,00	66,00	360,00	792,00
	2,00	2,20	30,00	0,20	60	-	13,20	-	792,00
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00
	2,00	2,20	30,00	1,00	12	30,00	66,00	360,00	792,00
	2,00	2,20	30,00	0,20	60	-	13,20	-	792,00
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00
	2,00	2,20	30,00	0,20	60	-	13,20	-	792,00
	2,50	2,75	10,00	2,00	26	20,00	55,00	520,00	1.430,00
	2,50	2,75	10,00	2,00	26	20,00	55,00	520,00	1.430,00
	2,50	2,75	10,00	2,00	26	20,00	55,00	520,00	1.430,00
	1,50	1,80	20,00	2,00	21	40,00	72,00	840,00	1.512,00
	1,50	1,80	20,00	2,00	21	40,00	72,00	840,00	1.512,00
	1,80	2,16	15,00	2,00	21	30,00	64,80	630,00	1.360,80
	1,80	2,16	15,00	2,00	21	30,00	64,80	630,00	1.360,80
	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00

Produktübersicht

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® TG

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Nutzschicht Abdichtungssysteme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung $\geq 20^\circ$	
				Sarnabar® (Linienbefestigung)	Sarnafast® (Punktbefestigung)					
Sarnafil® TG 66-15	beige	109788	●			●	●			
		109772	●			●	●			
		109773	Band zur Überschweißung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TG							
	fenstergrau	109786	●			●	●			
		154637	●			●	●			
		183054	Band zur Überschweißung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TG							
Sarnafil® TG 66-18	beige	109824	●			●	●			
		109816	●			●	●			
		109817	Band zur Überschweißung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TG							
	basaltgrau	740740	●			●	●			
		fenstergrau	109822	●			●	●		
		109820	Band zur Überschweißung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TG							
Sarnafil® TG 66-20	beige	109837	●			●	●			
		109830	●			●	●			
		109831	Band zur Überschweißung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TG							
	fenstergrau	109835	●			●	●			
		109833	Band zur Überschweißung des Befestigungsprofils bei Sarnafil® TG							
		verkehrsweiß	174335	●			●	●		
Sarnafil® TG 76-15 Felt	beige	458268	○			○		●		
	fenstergrau	459601	○			○		●		
Sarnafil® TG 76-18 Felt	beige	450036	○			○		●		
	fenstergrau	459600	○			○		●		
Sarnafil® TG 76-20 Felt	beige	458267	○			○		●		
	fenstergrau	459602	○			○		●		
Sarnafil® TG 76-18 FSA	beige	596277						●		
	fenstergrau	589570						●		
Sarnafil® TG 63-13	grünlich	109751	Schutzbahn nicht UV-beständig							
Sarnafil® T 66-15 D	beige / RAL 7040	109742	Trägerloses Band für Details							
	RAL 9016	173073								
	RAL 7012	740708								

● Standard ○ geeignet

Dicke in mm (-5 / +10%)	Gewicht in kg/m ² netto (-5 / +10%)	Länge in m (-0 / +5%)	Breite in m (-0,5 / +1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht pro Rolle in kg netto	m ² pro Palette	Paletten-gewicht in kg (exkl. Verpackungs-/ Paletten-gewicht)
1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00
1,50	1,50	20,00	1,00	20	20,00	30,00	400,00	600,00
1,50	1,50	diverse		-	-	-	-	-
1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00
1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00
1,50	1,50	diverse		-	-	-	-	-
1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00
1,80	1,80	15,00	1,00	20	15,00	27,00	300,00	540,00
1,80	1,80	diverse		-	-	-	-	-
1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00
1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00
1,80	1,80	diverse		-	-	-	-	-
2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00
2,00	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00
2,00	2,00	diverse		-	-	-	-	-
2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00
2,20	2,20	diverse		-	-	-	-	-
2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00
1,50	1,88	20,00	2,00	14	40,00	75,20	560,00	1.052,80
1,50	1,88	20,00	2,00	14	40,00	75,20	560,00	1.052,80
1,80	2,22	15,00	2,00	14	30,00	66,60	420,00	932,40
1,80	2,22	15,00	2,00	14	30,00	66,60	420,00	932,40
2,00	2,54	15,00	2,00	14	30,00	76,20	420,00	1.143,00
2,00	2,54	15,00	2,00	14	30,00	76,20	420,00	1.143,00
1,80	2,30	15,00	2,00	11	30,00	69,00	330,00	759,00
1,80	2,30	15,00	2,00	11	30,00	69,00	330,00	759,00
1,30	1,30	25,00	2,00	21	50,00	65,00	1.050,00	1.365,00
1,50	1,50	20,00	0,50	40	10,00	15,00	400,00	600,00
1,50	1,50	20,00	0,50	40	10,00	15,00	400,00	600,00
1,50	1,50	20,00	0,50	40	10,00	15,00	400,00	600,00

Sarnafil® AT

Hybrid-Technologie für die nächste Generation von FPO-Dachabdichtungen.

Sarnafil® AT DIE NÄCHSTE GENERATION.

Mit der patentierten Hybrid-Technologie, wurde eine neue, vielseitig einsetzbare Abdichtung geschaffen, die langlebig, nachhaltig und einfach zu verarbeiten ist.

Sarnafil® AT vereint die Vorteile aller Abdichtungstechnologien, ist ökologisch einzigartig und deckt dank ihrer Flexibilität alle Bedürfnisse ab. Die einfache und schnelle Verarbeitbarkeit dichtet auch Details in kurzer Zeit sicher ab und spart viel Zeit beim Einbau.

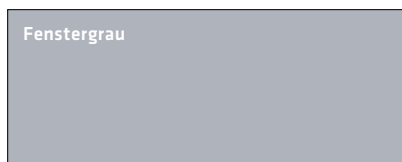
Sarnafil® AT besitzt eine silberne Cradle to Cradle Zertifizierung. Damit ist Sika der weltweit erste Hersteller von Kunststoffabdichtungsbahnen mit einem Cradle to Cradle Zertifikat in Silber.

Sarnafil® AT ist:

- Einfach zu verarbeiten wie PVC
- Flexibel wie EPDM
- Langlebig und nachhaltig wie FPO

(R)EVOLUTIONÄR!

STANDARD FARBE:



Sarnafil® AT - EIGENSCHAFTEN UND VIELE VORTEILE

- Weichmacherfreie Legierung, Herstellung aufgrund neuester Technologien
- Ökologisch an vorderster Position - absolut lösungsmittelfrei, auch bei der Verarbeitung - keine Nahtvorbereitung
- Saubere Verarbeitung ohne Geruchsemissionen dank thermischer Verschweißung
- Hohe Flexibilität lässt Details schnell und einfach abdichten
- Verarbeitung in jeder Jahreszeit - auch im Winter - möglich, da die Bahnen auch bei tiefen Temperaturen flexibel bleiben
- Hoher mechanischer Widerstand - bei stoßartigen wie auch bei statischen Belastungen
- Absolut wurzelfest und dies ohne Zusatzstoffe wie Herbizide
- Schnelle Verlegeleistung mit bis zu 1.500 m² pro Tag durch ausgebildete Verleger

Sarnafil® AT

Vorteile für Eigentümer, Planer und Verarbeiter

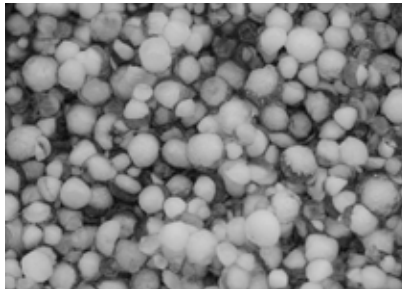
VOORTEILE FÜR EIGENTÜMER UND PLANER

NACHHALTIG



Sarnafil® AT Dachsystem enthält kein Öl, Weichmacher oder gefährliche Schwermetalle und erfüllt höchste ökologische Ansprüche.

WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN HAGEL



Sarnafil® AT gewährt einen hohen Schutz gegen mechanische Beschädigungen wie z.B. durch Hagel.

LANGLEBIG



Sarnafil® AT wurde QUV-getestet (beschleunigte Bewitterung) und es wurde eine jahrzehntelange Lebensdauer attestiert.

VOORTEILE FÜR VERARBEITER

HOCH-FLEXIBEL



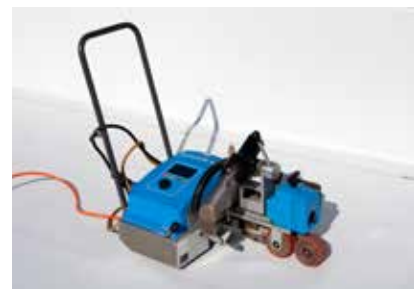
Sarnafil® AT ist hochflexibel auch bei niedrigen Temperaturen und gewährleistet eine einfache und schnelle Verlegung.

GESCHWINDIGKEIT



Einfache, sichere und schnelle Verarbeitung durch das flexible Material und ohne Nahtvorbereitung.

HEISSLUFTVERSCHWEISSUNG



Sarnafil® AT wird thermisch verschweißt, d.h. ganz ohne Lärm, Flamme und Emissionen. Der Einbau stört keine Bewohner oder Nachbarn.

VERTRÄGLICHKEIT MIT FPÖ



Das ganze Zubehör und alle Formteile von Sarnafil® T sind einsetzbar und unterstützen die schnelle und zuverlässige Verarbeitung.

HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



Die hohe Widerstandsfähigkeit des Materials hält während der Bauphase allfälligen punktuellen Einschlägen stand.

SICHERE SCHWEISSNÄHTE



Das breite Schweißfenster sorgt für feste, dichte und langlebige Schweißnähte bei allen Temperaturen.

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® AT-18 / -20 und Hochzugsbahn

Sarnafil® AT-18 / -20 und Hochzugsbahn
nach ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
CE EN 13956 06 1213

Verlegung / Anwendung: Die Sarnafil® AT-18 / -20 Dachabdichtung wird mit mechanischer Befestigung (Sarnabar® oder Sarnafast® Befestigungssystem) lose verlegt. Sie ist für Dächer ohne Auflast bis zu einer Dachneigung von < 20° geeignet. Es können auch Dächer mit Kiesauflast und Begrünung ausgeführt werden.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: FPO PP 1,8 bis 2,0 mm mit innenliegender Verstärkung aus Polyestergerlege und Glasvlies, Unterseite bei allen Farben schwarz.

Eigenschaften:

- Deutlich verringerter CO₂-Fußabdruck
- Bitumenverträglich
- Bitumenfrei
- Mechanisch widerstandsfähig
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse - inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Dimensionsstabil

- Breite chemische Resistenz
- Hohe Nutzungsdauer
- Wiederverwertbar
- Weichmacherfrei
- Geringe Oberflächenerwärmung
- Kälteflexibel
- Verhalten bei Brandeinwirkung von außen - B_{ROOF} (t1) < 20° *

* Die üblichen Dachaufbauten sind von Sika geprüft (Prüfungen können angefordert werden).

Sarnafil® AT-18 / -20 und Hochzugsbahn

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²
---------	---------------	-------------	------------------------------	-------------------------	------------------	---------------------------

Sarnafil® AT-18						
fenstergrau, RAL 7040	619841	1,80	2,03	630	2 m x 15 m	30,50
fenstergrau, RAL 7040	621836	1,80	2,03	300	1 m x 15 m	30,50

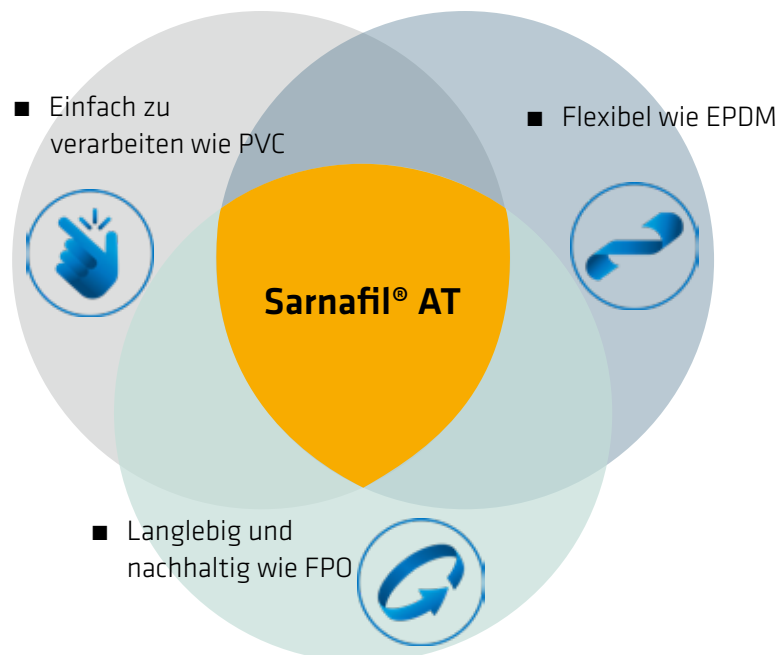
Sarnafil® AT-20						
fenstergrau, RAL 7040	619838	2,00	2,20	630	2 m x 15 m	33,10
fenstergrau, RAL 7040	619839	2,00	2,20	300	1 m x 15 m	33,10

Sarnafil® AT FSA P¹

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/lfm
fenstergrau, RAL 7040	620222	2,20	2,32		0,66 m x 15 m	23,80
fenstergrau, RAL 7040	619827	2,20	2,32		0,50 m x 15 m	18,00
fenstergrau, RAL 7040	619828	2,20	2,32		0,33 m x 15 m	11,90
fenstergrau, RAL 7040	619832	2,20	2,32		1,00 m x 15 m	36,00

¹ Lieferzeit auf Anfrage

Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage. Zuschnitte auf Anfrage möglich.



Kunststoffabdichtungsbahnen

Sarnafil® TS 77 für Dachflächen < 20° Dachneigung

Sarnafil® TS 77 Dachabdichtung nach
ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
CE EN 13956 06 1213

Verlegung / Anwendung: Die Sarnafil® TS 77 Dachabdichtung wird mit mechanischer Befestigung (Sarnabar® oder Sarnafast® Befestigungssystem) lose verlegt. Sie ist für Dächer ohne Auflast bis zu einer Dachneigung von < 20° geeignet. Es können auch Dächer mit Kiesauflast und Begrünung ausgeführt werden.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: FPO ME 1,5 bis 2,0 mm mit innenliegender Verstärkung aus Polyestergerle und Glasvlies, Unterseite bei allen Farben schwarz.

Eigenschaften:

- Deutlich verringerter CO₂-Fußabdruck
- Bitumenverträglich
- Bitumenfrei
- Mechanisch widerstandsfähig
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse - inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Dimensionsstabil

- Breite chemische Resistenz
- Hohe Nutzungsdauer
- Wiederverwertbar
- Weichmacherfrei
- Geringe Oberflächenerwärmung
- Wurzelfest (FLL geprüft)
- Kälteflexibel
- Verhalten bei Brandeinwirkung von außen - B_{roof} (t1) < 20° *

* Die üblichen Dachaufbauten sind von Sika geprüft (Prüfungen können angefordert werden).

Sarnafil® TS 77						
Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²

Sarnafil® TS 77-15						
beige	109886	1,50	1,65	840,00	2,00 x 20,00	21,60
	109875	1,50	1,65	480,00	1,00 x 40,00	21,60
fenstergrau	109884	1,50	1,65	840,00	2,00 x 20,00	23,00

Sarnafil® TS 77-18						
beige	109925	1,80	1,98	630,00	2,00 x 15,00	25,20
	109915	1,80	1,98	360,00	1,00 x 30,00	25,20
	109914	1,80	1,98	360,00	0,20 x 30,00	28,50
fenstergrau	109923	1,80	1,98	630,00	2,00 x 15,00	27,60
	109920	1,80	1,98	360,00	1,00 x 30,00	27,60
	450964	1,80	1,98	-	0,20 x 15,00	33,00
basaltgrau	740730	1,80	1,98	630,00	2,00 x 15,00	27,50
	740678	1,80	1,98	360,00	1,00 x 30,00	27,50
verkehrsweiß	400315	1,80	1,98	630,00	2,00 x 15,00	27,50

Sarnafil® TS 77-20						
beige	109944	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	29,20
	109930	2,00	2,20	360,00	1,00 x 30,00	29,20
	109929	2,00	2,20	360,00	0,20 x 30,00	32,00
fenstergrau	109942	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	30,00
	126907	2,00	2,20	360,00	1,00 x 30,00	30,00
	120679	2,00	2,20	360,00	0,20 x 30,00	32,70
verkehrsweiß	405891	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	32,70
	422237 ¹	2,00	2,20	360,00	0,20 x 30,00	35,30

Sarnafil® TS 77-25						
beige	414893	2,50	2,75	520,00	2,00 x 10,00	35,50
fenstergrau	414892	2,50	2,75	520,00	2,00 x 10,00	35,50
verkehrsweiß	414891	2,50	2,75	520,00	2,00 x 10,00	38,00

¹ Lieferzeit auf Anfrage

Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage. Zuschnitte auf Anfrage möglich.

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® TS 77-E für Dachflächen $\geq 20^\circ$ Dachneigung

Sarnafil® TS 77-E Dachabdichtung nach
ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
CE EN 13956 06 1213

Verlegung / Anwendung: Die Sarnafil® TS 77-E Dachabdichtung wird mit mechanischer Befestigung (Sarnabar® oder Sarnafast® Befestigungssystem) lose verlegt. Sie wird für Dächer ohne Auflast, vorzugsweise ab Dachneigungen $\geq 20^\circ$ und zur Sicherstellung eines erhöhten Brandschutzes angewendet.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: FPO 1,5 bis 2,0 mm mit innenliegender Verstärkung aus Polyestergerlege und Glasvlies, Unterseite bei allen Farben schwarz.

Eigenschaften:

- Deutlich verringerter CO₂-Fußabdruck
- Bitumenverträglich
- Bitumenfrei
- Mechanisch widerstandsfähig
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse - inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Dimensionsstabil

- Breite chemische Resistenz
- Hohe Nutzungsdauer
- Wiederverwertbar
- Weichmacherfrei
- Geringe Oberflächenerwärmung
- Durch FM (Factory Mutual) geprüfte Dachaufbauten sind vorhanden
- Kälteflexibel
- Verhalten bei Brandeinwirkung von außen - $B_{ROOF}(t1) < 20^\circ / > 20^\circ$ *

* Die üblichen Dachaufbauten sind von Sika geprüft (Prüfungen können angefordert werden).

Sarnafil® TS 77-E						
Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²
Sarnafil® TS 77-15 E						
beige	409290	1,50	1,80	840,00	2,00 x 20,00	25,80
fenstergrau	409289	1,50	1,80	840,00	2,00 x 20,00	25,80
Sarnafil® TS 77-20 E						
beige	409279	2,00	2,40	630,00	2,00 x 15,00	33,40
fenstergrau	409278	2,00	2,40	630,00	2,00 x 15,00	33,40

Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® TG 66

Sarnafil® TG 66 Dachabdichtung nach
ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
CE EN 13956 06 1213

Verlegung / Anwendung: Die Sarnafil®
TG 66 Dachabdichtung wird lose verlegt
unter Auflast und für begrünte, begehbare
und bekiesete Dächer angewendet.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: FPO-Ki / FPO - DG 1,5 bis 2,0
mm mit innenliegender Einlage aus Glas-
vlies, die Unterseite ist bei allen Farben
schwarz.

Eigenschaften:

- Deutlich verringerter CO₂-Fußabdruck
- Bitumenverträglich
- Mechanisch widerstandsfähig
- Witterungs- bzw. alterungsbeständig
- Dimensionsstabil

- Breite chemische Resistenz
- Hohe Nutzungsdauer
- Wiederverwertbar
- Weichmacherfrei
- Wurzelfest (FLL-geprüft)
- Milchsäurebeständig

Sarnafil® TG 66						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² / Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²

Sarnafil® TG 66-15						
beige	109788	1,50	1,50	840,00	2,00 x 20,00	19,50
	109772 ¹	1,50	1,50	400,00	1,00 x 20,00	19,50
	109773 ¹	1,50	1,50	-	diverse	22,50
fenstergrau	109786	1,50	1,50	840,00	2,00 x 20,00	24,00
verkehrsweiß	154637	1,50	1,50	840,00	2,00 x 20,00	26,80
	183054 ¹	1,50	1,50	-	diverse	29,80

Sarnafil® TG 66-18						
beige	109824	1,80	1,80	630,00	2,00 x 15,00	22,80
	109817 ¹	1,80	1,80	-	diverse	24,90
basaltgrau	740740	1,80	1,80	630,00	2,00 x 15,00	26,80
fenstergrau	109822	1,80	1,80	630,00	2,00 x 15,00	26,80
	109820 ¹	1,80	1,80	-	diverse	27,80

Sarnafil® TG 66-20						
beige	109837	2,00	2,00	630,00	2,00 x 15,00	27,60
	109830 ¹	2,00	2,00	300,00	1,00 x 15,00	27,60
	109831 ¹	2,00	2,00	-	diverse	29,80
fenstergrau	109835	2,00	2,00	630,00	2,00 x 15,00	30,40
	109833 ¹	2,00	2,00	-	diverse	33,00
verkehrsweiß	174335 ¹	2,00	2,00	630,00	2,00 x 15,00	30,60

¹ Lieferzeit auf Anfrage

Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage. Zuschnitte auf Anfrage möglich.

Kunststoffabdichtungsbahnen

Sarnafil® TG 76 Felt

Sarnafil® TG 76 Felt Dachabdichtung nach ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663 **CE** EN 13956 06 1213

Verlegung / Anwendung: Die Sarnafil® TG 76 Felt Dachabdichtung wird flächig mit dem Sika Klebstoff Sarnacol® 2142 S verklebt. Sie wird bei Dächern ohne Auflast, bis zu einer Dachneigung von < 20° angewendet. Es können auch Dächer mit Kiesauflast und Begrünung ausgeführt werden.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: FPO - GE 1,5 bis 2,0 mm mit innenliegender Einlage aus Glasvlies und unterseitiger Kaschierung aus Glaspolyestermischvlies

Eigenschaften:

- Direkte Verlegung / Verklebung auf EPS- und PUR-Wärmedämmung möglich
- Deutlich verringerter CO₂-Fußabdruck
- Bitumenverträglich
- Mechanisch widerstandsfähig
- Witterungs- bzw. alterungsbeständig
- Dimensionsstabil

- Breite chemische Resistenz
- Hohe Nutzungsdauer
- Wiederverwertbar
- Weichmacherfrei
- Wurzelfest (FLL)
- Einfach und sicher zu verarbeiten durch Verklebung
- Verhalten bei Brandeinwirkung von außen - B_{ROOF} (t1) < 20° *

* Die üblichen Dachaufbauten sind von Sika geprüft (Prüfungen können angefordert werden).

Sarnafil® TG 76 Felt, Unterseite vlieskaschiert (Sarnafil® TS-77 Bänder für Kopfstöße sind separat mitzubestellen)						
Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²
Sarnafil® TG 76-15 Felt						
beige	458268	1,50	1,88	560,00	2,00 x 20,00	25,00
fenstergrau	459601 ¹	1,50	1,88	560,00	2,00 x 20,00	25,00
Sarnafil® TG 76-18 Felt						
beige	450036	1,80	2,22	420,00	2,00 x 15,00	29,00
fenstergrau	459600 ¹	1,80	2,22	420,00	2,00 x 15,00	29,00
Sarnafil® TG 76-20 Felt						
beige	458267	2,00	2,54	420,00	2,00 x 15,00	32,00
fenstergrau	459602 ¹	2,00	2,54	420,00	2,00 x 15,00	32,00

¹ Lieferzeit auf Anfrage

Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage.

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® TG 76 FSA

NEU

Sarnafil® TG 76 FSA Dachabdichtung nach
ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
CE EN 13956 06 1213

Verlegung / Anwendung: Die Sarnafil®
TG 76 FSA Dachabdichtung ist eine
Selbstklebebahn für Dächer ohne Auflast
bis zu einer Dachneigung von <20°. Es
können auch Dächer mit Kiesauflast und
Begrünung ausgeführt werden.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: FPO -GE 1,8 mm
mit innenliegender Einlage aus Glasvlies
und unterseitiger Kaschierung aus
selbstklebendem Polyestervlies.

Eigenschaften:

- Direkte Verlegung / Verklebung auf
EPS- und PUR-Wärmedämmung
möglich
- Deutlich verringerter CO₂-Fußabdruck
- Bitumenverträglich
- Mechanisch widerstandsfähig
- Witterungs- bzw. alterungsbeständig
- Dimensionsstabil
- Breite chemische Resistenz

- Hohe Nutzungsdauer
- Wiederverwertbar
- Weichmacherfrei
- Einfach und sicher zu verarbeiten
durch Verklebung
- Verhalten bei Brandeinwirkung von
außen - B_{roof} (t1) < 20° *

* Die üblichen Dachaufbauten sind
von Sika geprüft (Prüfungen können
angefordert werden).

Sarnafil® TG 76 FSA, Unterseite vlieskaschiert und selbstklebend

Produkt	Artikel- nummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²
---------	--------------------	----------------	---------------------------------	-------------------------	------------------	------------------------------

Sarnafil® TG 76-18 FSA						
beige	596277	1,80	2,30	420,00	2,00 x 15,00	34,00
fenstergrau	589570	1,80	2,30	420,00	2,00 x 15,00	34,00

Trägerloses Band für Details



Sarnafil® T Band

Homogene Kunststoffbahn auf der Basis von
hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO).

Farbe:

Beige / fenstergrau, beidseitig verkehrsweiß,
beidseitig basaltgrau

Anwendung:

Für Detailausbildungen von Sarnafil® TG / TS
Abdichtungen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Beständigkeit gegen
Witterungseinflüsse inkl. dauerhafter
Sonneneinstrahlung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hoher Widerstand gegen Hagelschlag
- Hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- Hervorragende Schweißigenschaften
- Kann beidseitig verwendet werden
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikel- nummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	m ² /Palette	Abmessungen in m	Preis in €/m ²
Sarnafil® T 66-15 D Band						
beige / RAL 7040 ¹	109742	1,50	1,50	400,00	20,00 X 0,50	29,00
RAL 9016	173073	1,50	1,50	400,00	20,00 X 0,50	29,00
basaltgrau / RAL 7012	740708	1,50	1,50	400,00	20,00 X 0,50	29,00

¹ beidseitig verwendbar

Zubehör Sarnafil® AT / T





Zubehör Sarnafil® AT / T

Dampfsperren



Sarnavap® 2000 E

Trägerlose Dampfsperrbahn auf der Basis von Polyethylen (PE).

Farbe: Hellgrün

Anwendung:

Als Dampfsperre für Warmdachaufbauten auf diversen Untergründen. Sarnavap® 2000 E kann in Kombination mit allen Sarnafil® oder Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Flexibel auch bei tiefen Temperaturen
- Verrottungsbeständig
- Gleichmäßiger Wasserdampfwiderstand
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sarnavap® 2000 E	111280	0,225	4,00 x 25,00	230	≥ 400	49 Rollen/Palette 4.900 m ² /Palette	3,50



Sarnavap® 5000 E SA

Mehrschichtige, selbstklebende Dampfsperre aus polymermodifiziertem Bitumen mit einer Gewebeeinlage und Aluminium-Oberschicht.

Farbe:

Oberseite: Aluminium matt / blau einseitig rote Randmarkierung für die Überlappung (7,5 cm)
Unterseite: weiß / schwarz mit Schutzfolie (PE-LD Folie)

Anwendung:

Kann auf den folgenden Untergründen eingesetzt werden: Trapezprofilblech, Holz und Holzwerkstoffe (OSB-Sperrholzplatten).

Eigenschaften:

- Leichter und schneller Einbau durch selbstklebende Rückseite und geringes Gewicht
- Durch die hohe Reißfestigkeit ist Sarnavap® 5000 E SA ideal für den Einsatz auf Trapezprofilblechen
- Durch den hohen Sd-Wert ist Sarnavap® 5000 E SA mit allen Membranen kombinierbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sarnavap® 5000 E SA	180402	0,60	1,08 x 30,00	700	> 1.800	24 Rollen/Palette 777,60 m ² /Palette	9,90



Sikavap® 5000 E SK AL

Mehrschichtige, selbstklebende Dampfsperrbahn bestehend aus einer Aluminiumverbundfolie mit Verstärkung aus Glasfasergelege, die unterseitig mit einem Acrylat beschichtet ist.

Anwendung:

Auf Trapezblechen im mechanisch befestigten System. Sie kann als vorläufige Behelfsabdichtung bis zu max. 4 Wochen freiliegend eingesetzt werden. Es ist eine Dachneigung von mindestens 2% erforderlich!

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Verlegung durch die Selbstklebebeschichtung
- Geringes Flächengewicht
- Mit reduziertem Heizwert nach DIN 18234-1 bzw. Industriebaurichtlinie einsetzbar (Heizwert < 10.500 kJ/m²)
- Einsatz an horizontalen und vertikalen Anschlüssen möglich
- Als Behelfsabdichtung bis zu max. 4 Wochen einsetzbar
- Ideal für Trapezprofilblechuntergründe weil begehbar und trittsicher
- Wasserdampfdicht (Sd-Wert) > 1.500 m

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sikavap® 5000 E SK AL	493397	0,17	1,50 x 50	135	> 1.500	24 Rollen/Palette 1.800 m ² /Palette	9,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Dampfsperren, Klebebänder für Dampfsperren



Dörr-Tiralbit E-ALGV-4K

Dampfsperrbahn bestehend aus Elastomerbitumen und einem fadenverstärkten Glasvlies. Die Oberseite ist fein bestreut, die Unterseite mit einer Schnellschweißfolie ausgerüstet.

Anwendung:

Auf Trapezprofilen, Beton und geeigneten Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Wärmebeständigkeit
- Ausgezeichnete Kälteflexibilität
- Als Notabdichtung geeignet (max. 1 Monat gem. ÖNORM B 3691)
- Sehr gute Hafteigenschaften auf Stahltrapezprofil (öl- und fettfrei)
- 10 m Bahnlänge ergibt eine hohe Verlegeleistung

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in kg/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Dörr-Tiralbit E-ALGV-4K	569180	3,80	1,00 x 10,00	4,6	> 1.500	18 Rollen/Palette 180 m ² /Palette	11,65

nur palettenweise bestellbar



Dörr-Tiralbit E-ALGV-5K

Dampfsperrbahn bestehend aus Elastomerbitumen und einem fadenverstärkten Glasvlies. Die Oberseite ist fein bestreut, die Unterseite mit einer Schnellschweißfolie ausgerüstet.

Anwendung:

Auf Trapezprofilen, Beton und geeigneten Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Wärmebeständigkeit
- Ausgezeichnete Kälteflexibilität
- Als Notabdichtung geeignet (max. 6 Monate gem. ÖNORM B 3691)
- Sehr gute Hafteigenschaften auf Stahltrapezprofil (öl- und fettfrei)

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in kg/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Dörr-Tiralbit E-ALGV-5K	584922	4,80	1,00 x 7,50	6,13	> 1.500	18 Rollen/Palette 135 m ² /Palette	14,75

nur palettenweise bestellbar



Sarnatape® 20

Beidseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Überdehnungssperre und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Farbe:

Anthrazit

Anwendung:

Für die Verklebung von Nahtverbindungen, An- und Abschlüssen sowie Details gemäß Verarbeitungshinweisen von Sarnavap® Dampfsperren (Polyethylen).

Eigenschaften:

- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
- Klebmasse mit Überdehnungssperre
- Sehr gute Haftung
- Lösemittelfrei
- Volumenbeständig
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Sarnatape® 20	152517	1,50	20,00	20,00	Einzelrolle	30,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit

Zubehör Sarnafil® AT / T

Klebebänder für Dampfsperren



Sarnatape® 200

Einseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Aluminium-Verbundfolie als Deckschicht und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Farbe:
Grau

Anwendung:

Zur Ausführung von Details bei An- und Abschlüssen an Bauteilen gemäß Verarbeitungshinweisen von Sarnavap® Dampfsperren (Polyethylen).

Eigenschaften:

- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
- Sehr gute Haftung
- Lösemittelfrei
- Volumenbeständig
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/lfm
Sarnatape® 200	633324	1,00	200,00	20,00	Einzelrolle	14,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit



Klebeband F

Beidseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Überdehnungssperre und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Farbe:
Anthrazit

Anwendung:

Für die Verklebung von Nahtverbindungen von Sarnavap® Dampfsperren (Polyethylen).

Eigenschaften:

- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
- Klebmasse mit Überdehnungssperre
- Sehr gute Haftung
- Lösemittelfrei
- Volumenbeständig
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Klebeband F	111285	1,20	15,00	40,00	3 Rollen/Pkg.	38,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit



Sarnatape® 60

Einseitiges, gewebeverstärktes Klebeband. Die Klebefläche ist mit einem Papierstreifen geschützt.

Farbe:
Weiß mit blauem Aufdruck

Anwendung:

Für Anschlussdetails und Stoßverbindungen von Sarnavap® Dampfsperrenbahnen (PE). Bei Sika RCS Glasvlies kann das Klebeband zur Verbesserung der elektrischen Leitfähigkeit (abschnittsweise verkleben) eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Sehr gute Klebeeigenschaften
- Lösemittelfrei
- Frei von Halogenen und Schwermetallen
- Hohe Lebensdauer

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Sarnatape® 60	136670	0,33	60,00	25,00	10 Rollen im Karton	19,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit

Zubehör Sarnafil® AT / T

Primer für Klebebänder und Dampfsperren



Sarnavap® Primer 600

Haftvermittler basierend auf Synthesekautschuk und Harz.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Gebrauchsfertiger Voranstrich für lösungsmittelbeständige Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit den selbstklebenden Dampfsperrbahnen Sarnavap® 5000 E und Sarnavap® TG 76 FSA.

Eigenschaften:

- Einfache Verarbeitung
- Kein Arbeiten mit offener Flamme
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Geeignete Untergründe: Beton, Leichtbeton, Estrich, Ziegel, Mauerwerk, Putz, OSB-Platten, Holz- und Schichtholzplatten, Bleche
- Auftragsart: Pinsel oder Walze

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnavap® Primer 600	155113	150 – 500 g/m ²	5 kg	12,00
Sarnavap® Primer 600	114573		12,5 kg	12,00



Primer 780

Gebrauchsfertiger Reaktionsprimer für verschiedene Untergründe.

Farbe: Grün

Anwendung:

Primer zur Verklebung in Verbindung mit der Selbstklebebahn Sarnafil® TG 76 FSA.

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Schnell trocknend
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Verarbeitbar ab +5°C
- Geeignete Untergründe: Dämmstoffkaschierlagen (nicht bituminös), OSB-Platten, Holz

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Primer 780	568997	100 – 200 g/m ²	12 kg	12,00



Sarnavap® Primer 130, inkl. Pinsel

Primer aus Kunstharzen und Lösungsmitteln.

Farbe: Blaue Flüssigkeit

Anwendung:

Als Grundierung vor der Anwendung von Sarnatape® Butylkautschuk-Klebebändern auf porösen Untergründen.

Eigenschaften:

- Primer für raue und glatte Flächen
- Wird mit dem in der Packung enthaltenen Pinsel aufgetragen
- Geeignete Untergründe sind Beton, Ziegel, Estrich, Pflastersteine, Holz- und Holzwerkstoffe

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sarnavap® Primer 130, inkl. Pinsel	111287	1 Dose reicht für ca. 60 lfm / Auftrag Pinselbreite	500 ml	38,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Trennschicht, Brandschutz



S-Glasvlies 120

Wird als Trenn- bzw. Brandschutzschicht eingesetzt.

Farbe: Weiß, strukturiert

Anwendung:

Als Brandschutzschicht zwischen z.B. EPS-Dämmstoffen und allen Sika Dachabdichtungsbahnen bzw. als Trennschicht für alle Sika Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Beständig im direkten Kontakt mit Dämmstoffen aus Mineralfasern, Polystyrol und Polyurethan-Hartschaum
- Bitumenverträglich (aber unwirksam als Trennschicht gegen Bitumen und bitumenhaltige Stoffe)

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
S-Glasvlies 120	110786	100	2	125	200 m ²	2,20



Hakofelt T

Trenn-, Ausgleichs- und Schutzschicht auf Basis von Polypropylen (PP).

Farbe: Bunt / Hakofelt T 150: weiß

Anwendung:

Als Trennschicht zwischen Sika Abdichtungsbahnen bei unverträglichen Untergründen oder als Ausgleichsschicht auf rauen, unebenen Untergründen.

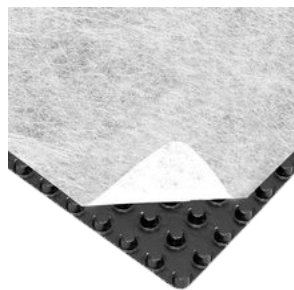
Eigenschaften:

- Bitumenverträglich
- Unverrottbar
- Hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Hakofelt T 150	130241	100	2	Trenn- und / oder Filterschicht	150	200 m ²	1,75
Hakofelt T 200	123322	50	2	Trenn- und / oder Filterschicht zwischen Wärmedämmplatten und Bekiesung	200	100 m ²	2,25
Hakofelt T 300	116914	50	2	mechanische Schutzschicht zwischen Beton und Dichtungsbahnen bzw. als Dampfdruck-Ausgleichsschicht zwischen Betondecke und Dampfsperre	300	100 m ²	3,25
Hakofelt T 350	123544	50	2	Trennschicht zwischen bitumenhaltigen Abdichtungsbahnen und nicht bitumenverträglichen, hochpolymeren Kunststoffdichtungsbahnen	350	100 m ²	3,65
Hakofelt T 500	121314	25	2	Schutzschicht	500	50 m ²	4,65
Bauschutzmatte	123574	50	2	Schutz- bzw. Trennschicht, Vlies mit PE-Folienkaschierung	400	100 m ²	4,65

Zubehör Sarnafil® AT / T

Schutz- und Drainageschichten



Nophadrain®

Leistungsstarkes Drainagesystem aus schlagfestem Recycling-Polystyrol und einem thermisch verfestigten Geotextil als Filterschicht.

Farbe: Schwarz, Vlies weiß

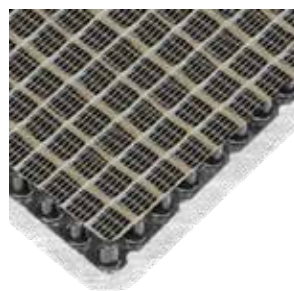
Anwendung:

Drainage- und Schutzschicht für Dachbegrünungen und beschwerte / genutzte Dachsysteme.

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Rasche Verlegung durch Lieferung in Rollen
- Aufkaschiertes Filtervlies mit Überlappungsstreifen
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Nophadrain® 100	607892	32	1,25	8,00	Drainmatte vertikal	653	40 m ²	13,50
Nophadrain® 200 S	563106	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	990	40 m ²	19,35
Nophadrain® 600 S	580368	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	1.264	40 m ²	27,60
Nophadrain® 4+1 high	607898	30	1,25	17,00	Drain- und Wasserspeicher	1.010	37,5 m ²	22,60
Nophadrain® 5+1	607904	20	1,25	27,50	Drain- und Wasserspeicher	1.240	25 m ²	27,50



Trasdrain®

Leistungsstarkes Drainagesystem aus schlagfestem Recycling-Polystyrol mit einem speziellen Doppelgewebe und einem thermisch verfestigten Geotextil als Trenn- und Schutzschicht.

Farbe: Schwarz, Vlies weiß

Anwendung:

Drainage- und Schutzschicht für lose und feste Verlegung von Belägen auf Balkonen und Terrassen

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Rasche Verlegung durch Lieferung in Rollen
- Aufkaschiertes Filtervlies mit Überlappungsstreifen
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter
- Direkte Verlegung von Fliesen und Naturstein im Mörtelbett möglich

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
ND Trasdrain® 200 SV	-	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	1.264	40 m ²	20,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Schutz- und Drainageschichten



Secudrain®

Drainmatte besteht aus einer Sickerschicht (wellenförmiger Drainkern) und einer einseitigen Filterschicht, welche die Sickerschicht vor Einschlammung, dem Eintrag von Feinteilen, schützt.

Farbe: Kern schwarz, Vlies weiß

Anwendung:

Der Anwendungsbereich erstreckt sich von der Drainagierung von Gründächern und Kellerwänden bis zu Stützmauern, Brückenwiderlagern und Deponiebauten.

Eigenschaften:

- Unempfindlich gegenüber mechanischen Belastungen
- Unempfindlich gegenüber allen natürlich vorkommenden chemischen und biologischen Einflüssen.

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Secudrain® 201 WD 501	607680	35	1,90	11,00	einseitig mit Vliesstoff	700	66,5 m ²	14,90
Secudrain® 201 WD 501 201	582776	35	1,90	14,00	beidseitig mit Vliesstoff	810	66,5 m ²	18,90
Secudrain® 201 WD 601 201	582943	35	1,90	15,00	beidseitig mit Vliesstoff	900	66,5 m ²	20,95
SikaRoof® Drainage Layer 20L1F	805136	20	2,40	18,00	einseitig mit Vliesstoff	500	48,0 m ²	12,50
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	2,40	20,00	beidseitig mit Vliesstoff	600	48,0 m ²	14,00
SikaRoof® Drainage Layer 8L2F	805480	35	2,40	7,00	beidseitig mit Vliesstoff	600	84,0 m ²	17,50

SikaRoof® Drainage Layer 20L2F

Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf der Ober- und Unterseite.



Farbe: Vlies weiß, Drainagekern schwarz

Anwendung:

Hochwertiger, maximaler Schutz für Drainage-, Filter- und Schutzschicht für Flachdächer mit extensiver oder intensiver Begrünung.

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Geringes Gewicht
- Unverrottbar
- Bitumenbeständig
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter
- Wiederverwertbar
- Schnelle Verlegeleistung

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	2,40	600	48,0 m ²	14,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Sika Roof Control System (RCS)



Sika RCS Glasvlies

Eine Trenn- und Brandschutzschicht auf Basis einer elektrisch leitfähigen textilen Glasfaser.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Sika RCS Glasvlies wird in Verbindung mit dem Roof Control System eingesetzt. Es wird lose mit mechanischer Befestigung oder mit Auflast verlegt.

Eigenschaften:

- Beständig im direkten Kontakt mit Mineralwolle, EPS und PUR- /PIR-Dämmstoffen
- UV-beständig
- Bitumenverträglich (unwirksam als Trennschicht gegen Bitumen und bitumenhaltige Stoffe)
- Unverrottbar
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sika RCS Glasvlies	685413	50	2,00	100 m ²	5,50



Kontaktplatte

Kontaktplatte aus Edelstahl wird mit Anschlusskabel geliefert.

Farbe: Edelstahl, grau

Anwendung:

Kontaktplatte mit Anschlusskabel zur Verbindung mit dem Sika RSC Glasvlies 120g/m² für Dichtigkeitsmessungen.

Bedarf:

Pro 1.500 m² Dachfläche mind. 2 Stk. Kontaktplatten.

Produkt	Artikelnummer	Abmessungen	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontaktplatte	643362	200 x 200 x 1 mm Anschlusskabel 800 mm	1 Stk.	140,00



Kontrollrohr

Das Kontrollrohr mit der Grundplatte und der Abdeckhaube wird im Spritzgussverfahren aus hochwertigem Polypropylen (PP), der Dämmstoffeinsatz aus expandiertem Polyethylen (EPE) und die vorgefertigte Sarnafil® T Rohreinfassung aus FPO, hergestellt.

Farben: beige, fenstergrau

Anwendung:

Ermöglicht die Prüfung der Wasserdichtigkeit eines Sarnafil® T Daches durch die Abdichtung hindurch.

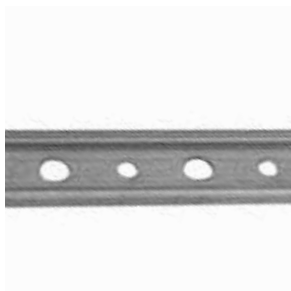
Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontrollrohr - FPO komplett	660857	beige	FPO-Einfassung, Ø 110 mm,	1 Stk.	116,00
	660856	fenstergrau	Kontrollrohr mit Sockelplatte, Länge = 550 mm, Rohr Kern mit Kappe, Länge = 540 mm		

Zubehör Sarnafil® AT / T

Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnafil® Schweißschnur



Sarnabar®

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl für die mechanische Fixierung von Dachabdichtungsbahnen.

Farbe: Silber

Anwendung:

Randbefestigung von Sika Dachabdichtungsbahnen und als mechanische Befestigung bei Linearsystemen

Eigenschaften:

- Geringes Gewicht
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Leichte Verarbeitung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Lochabstand	max. befestigter Durchmesser in mm	Gewicht in kg/m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Sarnabar® S 6/10	123577	3	alle 2,5 cm abwechselnd	6,5 / 10	0,7	30 m / 300 m	5,00
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	alle 2,5 cm abwechselnd	für Sarnabar® Tube System	0,7	225 m	5,00



Sarnafil® T Schweißschnur

Runde, schweißbare FPO (PP)-Schnur.

Farbe: beige

Anwendung:

Systemkomponente für Sika Randbefestigungen mit Sarnabar®.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweißigenschaften
- Wiederverwertbar

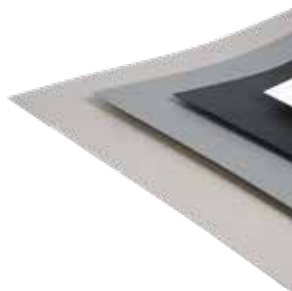
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Sarnafil® T Schweißschnur (FPO) für Sarnafil® TG / TS	781286	beige	150	4	150 m	90,00

Das komplette Befestigungs-Sortiment finden Sie ab Seite 124.



Zubehör Sarnafil® AT / T

Verbundbleche zu Sarnafil® AT / T



Verbundbleche zu Sarnafil® AT / T,
Sendzimir-verzinkte Stahlbleche. Die Oberseite besitzt eine 1 mm breite Sarnafil® T Kaschierung, die Rückseite eine Epoxy-Schutzbeschichtung.

Anwendung:
Die Sarnafil® AT / T Verbundblechtafeln und -coils werden zur Herstellung von Randabschlüssen und Anschlüssen eingesetzt. Die Bleche sind bitumenbeständig.

Eigenschaften:

- Witterungs- und UV-beständig
- Oberseitig thermisch verschweißbar
- Schneiden und biegen der Verbundbleche vor Ort oder in der Werkstatt möglich
- Einsetzbar mit allen Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen (FPO)
- Gegen Umwelteinwirkung stabil

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in kg/Stk.	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
2 x 1 m Tafel	110596	beige	1,7	2	1	11,4	2 m ² /Tafel	49,00
3 x 1 m Tafel	110597	beige	1,7	3	1	17,1	3 m ² /Tafel	49,00
30 x 1 m Rolle	110573	beige	1,7	30	1	171	30 m ² /Rolle	46,50
150 x 1 m Rolle	462765	beige	1,7	150	1	855	150 m ² /Rolle	43,50
2 x 1 m Tafel RAL 7040	110599	fenstergrau	1,7	2	1	11,4	2 m ² /Tafel	51,00
3 x 1 m Tafel RAL 7040	408731	fenstergrau	1,7	3	1	17,1	3 m ² /Tafel	51,00
30 x 1 m Rolle RAL 7040	110570	fenstergrau	1,7	30	1	171	30 m ² /Rolle	47,50
150 x 1 m Rolle RAL 7040	462837	fenstergrau	1,7	150	1	855	150 m ² /Rolle	45,50
2 x 1 m Tafel RAL 7012	740743	basaltgrau	1,7	2	1	11,4	2 m ² /Tafel	51,00
3 x 1 m Tafel RAL 7012	740744	basaltgrau	1,7	3	1	17,1	3 m ² /Tafel	51,00
30 x 1 m Rolle RAL 7012	740734	basaltgrau	1,7	30	1	171	30 m ² /Rolle	47,50
150 x 1 m Rolle RAL 7012	740733	basaltgrau	1,7	150	1	855	150 m ² /Rolle	45,50
2 x 1 m Tafel RAL 9016	173072	verkehrsweiß	1,7	2	1	11,4	2 m ² /Tafel	51,00
30 x 1 m Rolle RAL 9016	404184	verkehrsweiß	1,7	30	1	171	30 m ² /Rolle	47,50

Zubehör Sarnafil® AT / T

Reiniger, Nahtvorbereitung



Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungs- und Reinigungsmittel für Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen.

Farbe: Gelbe Flüssigkeit

Anwendung:

Sarnafil® T Prep wird für die Nahtvorbereitung bei Sarnafil® AT / T benötigt, um eine optimale Qualität der Schweißnaht zu erzielen. Sarnafil® T Prep eignet sich auch als Reiniger für die Entfernung von leichten Verunreinigungen und Bitumenrückständen auf Sarnafil® AT / T Dachabdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Gewährleistet eine optimale Nahtqualität
- Löst Oberflächenschmutz
- Verdunstet schnell
- Leicht entzündlich

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Einheit
Sarnafil® T Prep	155157	ca. 1 l/100 m ²	5 l	11,00
Nahtvorbereitungstuch	757564	50 Tücher zur Applizierung von Sarnafil® T Prep	1 Pkg.	14,00



Sarnafil® T Clean

Ein Gemisch von Lösungsmitteln.

Farbe: Rote Flüssigkeit

Anwendung:

Sarnafil® T Clean ist ein Reiniger, mit dem starke Verschmutzungen oder Kleberreste von der Sarnafil® AT / T Oberfläche entfernt werden. Sarnafil® T Clean ist auch für das Reinigen von Werkzeugen und Entfetten von Blechen geeignet.

Eigenschaften:

- Löst Schmutz von Oberflächen
- Verdunstet rasch
- Geeignet für stark verschmutzte Schweißnahtbereiche von Sarnafil® AT / T
- Leicht entzündlich

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/L
Sarnafil® T Clean	155189	Abhängig von der Verschmutzung ≥ 50 ml/m ²	2 l	12,00



Solvent T 660

Ein Gemisch aus hochflüchtigen Lösungsmitteln.

Farbe: Transparente Flüssigkeit

Anwendung:

Als Verdünnung von Sarnacol® T 660 (< 10% Zugabe), zum Entfernen von Kleberresten auf Sarnafil® AT / T Dachabdichtungsbahnen. Zur Reinigung von Werkzeugen und zum Entfetten von Blechen.

Eigenschaften:

- Verdünnung des Klebstoffes Sarnacol® T 660
- Löst Verschmutzungen und anhaftende Klebstoffrückstände
- Kurze Abluftzeit
- Hoch entzündlich
- Geeignet zum Entfernen von Klebstoffrückständen im Nahtbereich von Sarnafil® AT / T Bahnen

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/L
Solvent T 660	155297	Reinigung < 20 ml/m ²	5 l	10,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Reiniger, Nahtvorbereitung



Sarnafil® Wet Task Set

Ein Spendereimer für getränkte Nahtvorbereitungstücher zur sofortigen Anwendung.

Anwendung:

Das Set wird mit 5 Litern Sarnafil® T Prep befüllt und der Deckel fest verschlossen. Die durch die Spenderöffnung entnommenen Tücher sind mit Sarnafil® T Prep fertig getränkt, so dass eine wirtschaftliche Nahtvorbereitung erfolgen kann.

Eigenschaften:

- Praktische Anwendung
- Verhindert das Verdunsten von Sarnafil® T Prep
- Optimierte den Verbrauch von Sarnafil® T Prep

Produkt	Artikelnummer	Dosierung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sarnafil® Wet Task Set	175619	Eimer inkl. 1 Rolle mit 280 Stück Reinigungstüchern	1 Set	110,00
Nachfüllung Wet Task Set	175498	Ersatzrolle mit 280 Stück Reinigungstüchern	1 Rolle	82,00



Sika® Speed Clean

Sika® Speed Clean ist eine innovative Lösung zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz.

Anwendung:

Zur Reinigung von Sarnafil® und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Ökologisch
- Sets abgestimmt auf Reinigungsfläche

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit	Preis in €/je Set bzw. Liter
Sika® Speed Clean Set Detail	588698	Set zur Reinigung von kleinen Flächen, wie z.B. im Nahtbereich	Set	200,00
Sika® Speed Clean Set Fläche	588699	Set zur Reinigung von größeren Flächen	Set	70,00
Sika® Speed Clean Pad Detail	588680	Pads zur Reinigung von kleinen Flächen	Set	35,00
Sika® Speed Clean Pad Fläche	588679	Pads zur Reinigung von größeren Flächen in Verbindung mit dem Padhalter mit Stielaufnahme	Set	30,00
Sika® Speed Clean Reiniger	588689	Reiniger für Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen	5 Liter	12,00
	588678		10 Liter	11,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Sarnacol® Klebstoffe



Sarnacol® T 660

Ein Butyl-Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse.

Farbe: Gelbliche Flüssigkeit

Anwendung:

Zur Verklebung von Sarnafil® AT / T Dachabdichtungsbahnen (FPO) in An- und Abschlussbereichen und zur Verklebung von Sarnafil® TU Unterdachbahnen in An- und Abschlussbereichen

Eigenschaften:

- Verklebung auf glatten, rauen, sauberen Oberflächen
- Verarbeitung durch Aufsprühen oder Rollen
- Auf einer Vielzahl von Untergründen einsetzbar

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® T 660	456993	300 - 500 g/m ² auf nicht saugfähigen Untergründen	18 kg	14,50
	111085		5 kg	16,50



Sarnacol® 2142 S

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Kleber.

Farbe: Blaue Flüssigkeit

Anwendung:

Sarnacol® 2142 S ist ein Klebstoff zur vollflächigen Verklebung von filzkaschierten Sarnafil® TG 76 Felt Bahnen auf den meisten üblichen Untergründen.

Eigenschaften:

- Gute Verklebung an glatten, rauen und staubfreien Untergründen
- Anwendbare Untergründe: Beton, Leichtbeton, Gips, OSB-Platten, Sperrholzplatten, Schiefer, alte Bitumenbahnen, Bitumen, Mineralwollplatten mit einer Verdichtung > 150 kg/m³, PUR- / PIR-Dämmungen mit laminiertes Glas- / Mineralfaseroberfläche, EPS- / XPS-Dämmungen (spezielle Info siehe Produktdatenblatt)
- Verarbeitung mit Lammfellroller empfohlen
- Schnelle Aushärtung abhängig von Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® 2142 S	155199	300 - 500 g/m ² bis zu 1.200 g/m ² auf geeigneten Mineralwöldämmungen	15 kg	18,00



Sarnacol® 2116

1-komponentiger Dispersionskleber auf Wasser- und Kunstharzbasis.

Farbe: weiße Flüssigkeit

Anwendung:

Sarnacol® 2116 ist ein wässriger Kleber für das Verkleben bzw. Verfestigen von Kies. Keine Verklebung mit der Dachabdichtungsbahn, deshalb ist hier ein Einsatz ausschließlich auf horizontalen Flächen möglich.

Eigenschaften:

- Klebt und verfestigt Kies auf horizontalen Flächen
- Auftrag erfolgt durch Spritzen oder Gießen

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® 2116	155203	500 - 800 g/m ² bei 6 cm Kiesschichtdicke	20 kg	9,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

SikaRoof Tape, Sikaflex®



SikaRoof Tape P

Doppelseitiges Polyacrylat-Klebeband mit Polyesterfilm verstärkt.

Farbe: Transparent

Anwendung:

Vollflächige oder streifenförmige Verklebung von Sarnafil AT / T auf Hochzügen, Einfassungen und allen geeigneten Anschlussbereichen.

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Halogen- und schwermetallfrei
- Hohe Klebekraft
- Rasche, einfache Anwendung

Produkt	Artikelnummer	Abmessung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof Tape P	594162	11,5 cm x 25 m	4 Rollen / Box	77,00



Sikaflex®-11 FC Purform

Elastischer 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis.

Anwendung:

Sikaflex®-11 FC Purform wird als Dichtstoff bei vertikalen und horizontalen Fugen mit geringer bis mittlerer Bewegungsaufnahme im Holz- und Metallbau, Klima- / Lüftungsbereich, bei Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen verwendet.

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Gute mechanische Widerstandskraft
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hoher Weiterreißwiderstand
- Flexibel und elastisch
- Lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- Geruchlos

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Gebinde	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaflex®-11 FC Purform	689679	betongrau	Kartusche	300 ml	13,15
	693936	betongrau	Schlauchbeutel	600 ml	22,33
	689654	weiß	Kartusche	300 ml	13,15
	689711	schwarz	Kartusche	300 ml	13,15

Zubehör Sarnafil® AT / T

Werkzeuge



Wärmepistole

Die Wärmepistole besitzt eine geschützte Gasflamme. Das Set besteht aus der Pistole in einem stabilen Koffer, Schlauch, Sicherheitsdruckreduzierventil, Werkzeug und Bedienungsanleitung.

Anwendung:

Zum Erwärmen von Sika Abdichtungsbahnen, bei Verklebung von Anschlüssen bei niedrigen Außentemperaturen.

Produkt	Artikelnummer	Lieferumfang	Verpackungseinheit	Preis in €/Set
Wärmepistole	703977	Pistole in stabilem Koffer, Schlauch, Sicherheitsdruckreduzierventil, Werkzeug, Bedienungsanleitung	1 Set	1.500,00



Sika® Handdruckpistole-300

Für die manuelle Verpressung von Sikaflex® / Sarnaplast® Kartuschen verwendet.

Anwendung:

Für alle handelsüblichen Kartuschen bis 310 ml geeignet.

Eigenschaften:

- Hochwertiger Abzugsmechanismus
- Optimale Entleerung der Gebinde
- Rohrdurchmesser / Schale (innen): 51 mm
- Gewicht: ca. 914 g

Produkt	Artikelnummer	Rohrlänge	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Handdruckpistole-300	587495	230 mm	1 Stk.	72,52

Zubehör Sarnafil® AT / T

Untergrundvorbereitung: Primer und Aktivator



Sika® Primer-3 N

Lösemittelhaltiger, 1-komponentiger Voranstrich für poröse Untergründe.

Farbe: Transparent

Anwendung:

Zur Vorbehandlung auf porösen Substraten wie Beton und Holz.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Wasserabweisend
- Kurze Abluftzeit

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Primer-3 N	423802	ca. 60 lfm / 250 ml Dose	250 ml	47,57
	423796	ca. 250 lfm / 1.000 ml Dose	1.000 ml	91,68



Sika® Aktivator-205

Niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen und Metallen.

Farbe: Transparent und leicht gelblich

Anwendung:

Sika® Aktivator-205 ist ein Vorbehandlungsmittel für Kunststoffe wie UPGFK, EP, PVC und ABS. Der Primer ist für spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie PMMA / PC nicht geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Aktivator-205	423806	> 100 ml/m ²	250 ml	27,91
	425367		1.000 ml	34,77

Zubehör Sarnafil® AT / T

SikaRoof® Board Adhesive und Werkzeug



SikaRoof® Board Adhesive

Schnellhärtender, 1-komponentiger Schaumklebstoff.

Anwendung:

Eignet sich besonders zur Befestigung von Wärmedämmstoffplatten auf Dampfsperribahnen.

Eigenschaften:

- Gute Haftzugfestigkeit und Windsogstabilität
- Große Sicherheit bei der Montage
- Besonders ergiebig
- Besonders emissionsarm, trägt das EUROCODE-Siegel EC1^{PLUS}

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof® Board Adhesive	684860	ca. 13 m ² /Dose	12 Dosen à 750 ml	13,00



Schaumpistole

Die Schaumpistole mit 100 cm Lanze wird zum Auftrag von Sika® RoofBond PU-Schaumkleber für Dämmstoffplatten angewendet.

Anwendung:

Für den dosierten Auftrag von Sika® RoofBond

Eigenschaften:

- Lange Lanze zum ergonomischen Schaumauftrag
- Auswechselbare Spritzdüsen

Produkt	Artikelnummer	Lanzenlänge	Verpackungseinheit	Preis in €/VE.
Schaumpistole	557384	1.000 mm	1 Stk.	115,00
Spritzdüsen	560757	-	10 Stk.	17,00



Sika Boom® Cleaner

Reiniger für die Sika Schaumpistole.

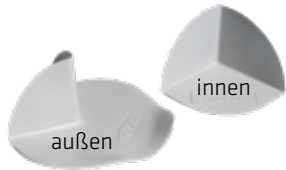
Anwendung:

Zur Reinigung der Schaumpistole und Verunreinigungen durch Sika Boom® und Sika® RoofBond am Untergrund.

Produkt	Artikelnummer	Dose	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika Boom® Cleaner	61841	500 ml	12 Stk.	10,21

Zubehör Sarnafil® AT / T

Formteilecken



Formteilecken 90° (FPO)

Die Formteilecken 90° sind aus homogenen, flexiblen Polyolefinen (FPO Premium Qualität) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Beige, fenstergrau, basaltgrau, verkehrsweiß

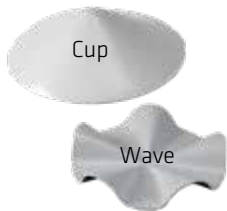
Anwendung:

Ausführung oder zusätzliche Absicherung von Eckausbildungen (90°) bei Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Innen FPO	183611	beige	116 x 116 x 100	10 Stk.	5,50
Innen FPO	183612	RAL 7040	116 x 116 x 100	10 Stk.	5,50
Innen FPO	183697	RAL 9016	116 x 116 x 100	10 Stk.	5,50
Innen FPO	740824	RAL 7012	116 x 116 x 100	10 Stk.	5,50
Außen FPO	183613	beige	200 x 200 x 100	10 Stk.	8,30
Außen FPO	183614	RAL 7040	200 x 200 x 100	10 Stk.	8,30
Außen FPO	183702	RAL 9016	200 x 200 x 100	10 Stk.	8,30
Außen FPO	740845	RAL 7012	200 x 200 x 100	10 Stk.	8,30



Formteilecken Cup und Wave (FPO)

Die Formteilecken Cup sind aus flexiblen Polyolefinen (FPO-Premium Qualität) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Beige, fenstergrau

Anwendung:

Ausführung oder zusätzliche Absicherung von Eckausbildungen bei Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen.

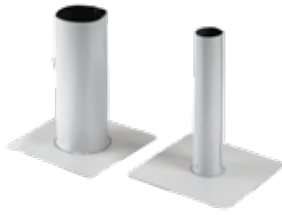
Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Cup FPO	183618	beige	Innenecke	160	10 Stk.	5,20
Cup FPO	183639	RAL 7040	Innenecke	160	10 Stk.	5,20
Wave FPO	183615	beige	Außenecke	130	10 Stk.	5,20
Wave FPO	183616	RAL 7040	Außenecke	130	10 Stk.	5,20

Zubehör Sarnafil® AT /

Dunstrohreinfassungen



Dunstrohreinfassungen V zu Sarnafil® TG / TS (FPO)

Dunstrohreinfassungen V sind Formteile aus flexiblem Polyolefin (FPO-Premium Qualität).

Farbe: Beige, fenstergrau, basaltgrau

Anwendung:

Ausführung von Rohreinfassungen bei Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser in mm	Stutzenlänge in mm	Tablettgröße in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Dunstrohreinfassung V 80	110461	beige	80	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 90	110462		90	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 100	110456		100	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 110	110457		110	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 125	110458		125	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 140	110459		140	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 165	110460		165	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 80	135689	RAL 7040 fenstergrau	80	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 90	135692		90	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 100	135693		100	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 110	125517		110	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 125	135695		125	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 140	135696		140	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 165	135462		165	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 80	749919	RAL 7012 basaltgrau	80	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 90	749893		90	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 100	749918		100	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 110	749941		110	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 125	749917		125	400	300 x 300	1 Stk.	34,90
Dunstrohreinfassung V 140	749940		140	400	300 x 300	1 Stk.	34,90

Zubehör Sarnafil® AT / T

Kontrollrohr, Kontrollstutzen



Kontrollrohr

Das Kontrollrohr mit der Grundplatte und der Abdeckhaube wird im Spritzgussverfahren aus hochwertigem Polypropylen (PP), der Dämmstoffeinsatz aus expandiertem Polyethylen (EPE) und die vorgefertigte Sarnafil® T Rohreinfassung aus FPO, hergestellt.

Farben: beige, fenstergrau

Anwendung:

Ermöglicht die Prüfung der Wasserdichtigkeit eines Sarnafil® T Daches durch die Abdichtung hindurch.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontrollrohr - FPO komplett	660857	beige	FPO-Einfassung, Ø 110 mm,	1 Stk.	116,00
	660856	fenstergrau	Kontrollrohr mit Sockelplatte, Länge = 550 mm, Rohrkerne mit Kappe, Länge = 540 mm		



Kontrollstutzen

Die Kontrollstutzen mit Rohr und Schauglas sind aus PVC hergestellt.

Farbe: Schauglas transparent

Anwendung:

Einbau in der Dampfsperrebene an einem tiefliegenden Punkt, das Rohr durchdringt die Deckenkonstruktion, sodass im Innenraum eine Kontrolle der Dichtheit der Dachabdichtung erfolgen kann.

Produkt	Artikelnummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontrollstutzen KS mit Schauglas 1/2 Zoll, L = 500 mm	110889	PVC-Schauglas + Rohr	1 Stk.	160,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Pfosteneinfassung



Vorgefertigte Pfosteneinfassung P5 rund, geschlossen zu Sarnafil® AT / T (FPO)

Die vorgefertigte Pfosteneinfassung P5 ist auf Materialbasis der Dachabdichtungsbahnen - flexiblen Polyolefinen (FPO) - mit einem einlagigen Glasvlies unter Zusatz von UV-Stabilisatoren und einem Flammschutz hergestellt.

Farbe: Beige, fenstergrau, basaltgrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Einbauteil zum fachgerechten Anschluss von runden Einbauteilen auf Sarnafil® AT / T Dachabdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Tablettgröße in mm	Stutzenlänge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Pfosteneinfassung P5	473215	beige	17	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	110519	beige	23	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	110520	beige	29	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	110521	beige	35	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	110522	beige	44	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	110523	beige	49	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	473214	RAL 7040 fenstergrau	17	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	135698	RAL 7040 fenstergrau	23	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	135700	RAL 7040 fenstergrau	29	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	135702	RAL 7040 fenstergrau	35	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	135703	RAL 7040 fenstergrau	44	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	135704	RAL 7040 fenstergrau	49	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	749904	RAL 7012 basaltgrau	17	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	749925	RAL 7012 basaltgrau	23	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	740864	RAL 7012 basaltgrau	29	450	260	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	749924	RAL 7012 basaltgrau	35	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	749923	RAL 7012 basaltgrau	44	210	300	1 Stk.	31,80
Pfosteneinfassung P5	740846	RAL 7012 basaltgrau	49	450	260	1 Stk.	31,80

Zubehör Sarnafil® AT / T

Pfosteneinfassung



Vorgefertigte Pfosteneinfassung P6 rund, offen zu Sarnafil® AT / T (FPO)

Die vorgefertigte Pfosteneinfassung P5 ist auf Materialbasis der Dachabdichtungsbahnen - Flexible Polyolefine (FPO) - mit einem einlagigen Glasvlies, unter Zusatz von UV-Stabilisatoren und einem Flammenschutz hergestellt.

Farbe: Beige, fenstergrau, basaltgrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Einbauteil zum fachgerechten Anschluss von runden Einbauteilen auf Sarnafil® AT / T Dachabdichtungsbahnen. Die Einfassung ist offen und kann nachträglich montiert werden, wenn z.B. ein Überschieben nicht möglich ist.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Tablettgröße in mm	Stutzenlänge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Pfosteneinfassung P6	110524	beige	23	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	110525	beige	29	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	110528	beige	35	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	110529	beige	44	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	110530	beige	49	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	135705	RAL 7040 fenstergrau	23	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	135706	RAL 7040 fenstergrau	29	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	135707	RAL 7040 fenstergrau	35	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	135708	RAL 7040 fenstergrau	44	210	300	1 Stk.	34,50
Pfosteneinfassung P6	135719	RAL 7040 fenstergrau	49	210	300	1 Stk.	34,50



Securant® Einfassung

Einfassungen aus homogenem FPO (FPO Premium Qualität)

Farbe: Beige, fenstergrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Formteil als Einfassung für Securant® Stützen, mit Klemmbride zur Abdichtung des oberen Abschlusses.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Stutzenlänge in mm	Tablettgröße in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Einfassung für Securant®	110543	beige	77	400	300 x 300	1 Stk.	37,00
	125537	fenstergrau				1 Stk.	37,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Einfassungen



Secupoint® Einfassungen

Einfassungen aus homogenem FPO (FPO Premium Qualität)

Farbe: Beige, fenstergrau, basaltgrau, verkehrsweiß

Anwendung:

Vorgefertigtes Formteil als Einfassung für Secupoint® Stützen, mit Schrumpfschlauch zur Abdichtung des oberen Abschlusses.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Geeignet für Stangendurchmesser in mm	Stützenlänge in mm	Tablett-durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Einfassung für Secupoint®	473212	beige	21	250	180	1 Stk.	36,00
	473213	fenstergrau	21	250	180	1 Stk.	36,00
	740745	basaltgrau	21			1 Stk.	36,00
	403052 ¹	verkehrsweiß (inkl. Edelstahl Klemmbride)	21	300	150	1 Stk.	36,00

¹ Lieferzeit auf Anfrage



Seculine® Vario Einfassung

Einfassungen aus homogenem FPO (FPO Premium Qualität)

Farbe: Beige, fenstergrau, basaltgrau, verkehrsweiß

Anwendung:

Vorgefertigtes Formteil als Einfassung für Seculine® Vario-Stützen, mit Klemmbride zur Abdichtung des oberen Abschlusses.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Seculine® Vario Einfassung	162646	beige	51	Höhe: 400 mm Durchmesser Flansch: 210 mm	1 Stk.	32,00
	413789	fenstergrau			1 Stk.	32,00
	774427	basaltgrau			1 Stk.	32,00
Seculine® Vario Dichtset mit Dämmkern	162610	beige	-	Set bestehend aus Anschlussmanschette beige, roter Abdeckkappe und Wärmedämmkern (PIR)	1 Stk.	44,00
UFO Ø 530	535461	weiß	530	EPS-Formteil	1 Stk.	10,00
Einfassung UFO	538031	beige	Tablett 800 x 800	Tablett rechteckig mit Seculine® Vario Einfassung aufgeschweißt	1 Stk.	80,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Zubehör für Blitzschutzanlagen



Blitzschutzzubehör zu Sarnafil® AT / T (FPO)

Blitzschutzdrahthalter aus Polyamid und Rondelle aus Sarnafil® AT / T (FPO).

Farbe: Blitzschutzdrahthalter grau, Rondelle beige, fenstergrau, verkehrsweiß, basaltgrau

Anwendung:

Passend für Blitzschutzdrähte von 8-10 mm Durchmesser, wird von der Sarnafil® T Rondelle auf der Abdichtung fixiert. Die Rondelle wird mit der Sarnafil® AT / T Abdichtung verschweißt.

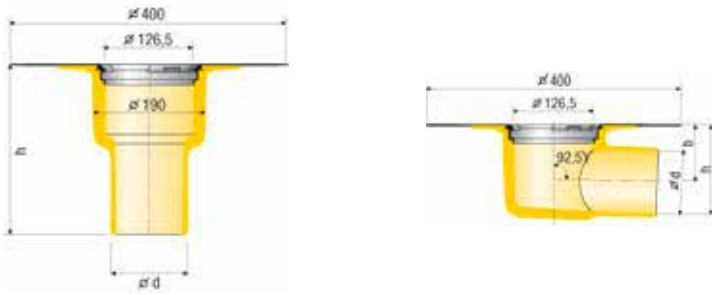
Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Durchmesser innen in mm	Durchmesser außen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Blitzschutzdraht-Einfassung Typ L	424573	beige	für Blitzschutzdraht bis 12 mm	11	-	1 Stk.	19,00
Blitzschutzdraht-Einfassung Typ L	424572	fenstergrau			-	1 Stk.	19,00
Blitzschutzdraht-Einfassung Typ L	740718	basaltgrau			-	1 Stk.	19,00
Blitzschutzhalter mit Schnapphalter KD/S45	110658	grau	für 8 mm Blitzschutzdraht	-	110	1 Stk.	8,00
Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A	466590	grau	für 8 mm Blitzschutzdraht	-		1 Stk.	11,00
Rondelle	110540	beige	zur Befestigung des Blitzschutzhalters	23	200	1 Stk.	4,00
	136225	fenstergrau				1 Stk.	4,00
	421156	verkehrsweiß				1 Stk.	4,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Essergully Sarnafil® T (FPO)



Essergully Sarnafil® T (FPO)

Voll wärmegeämmt mit eingeschäumtem Anschlussstück für Sarnafil® AT / T. Die Lieferung erfolgt inklusive Kiesfangkorb.

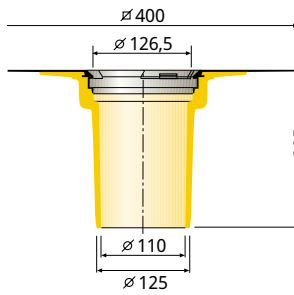
Eigenschaften:

- Integrierter Einlauftring sichert die Position des Dichtrings
- Feste Arretierung des Kiesfangs
- Voll wärmegeämmt Gullykörper
- Aus PUR-Integralschaum
- Optional als beheizbare Gullys (230 V)

Produkt	Artikelnummer	NW des Stutzens	Gesamtbauhöhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk
Gully senkrecht	123826	DN 70	230	1 Stk.	116,40
	123540	DN 100	245	1 Stk.	116,40
	123541	DN 125	250	1 Stk.	116,40
Gully senkrecht, heizbar	580939	DN 70	230	1 Stk.	204,00
	580940	DN 100	245	1 Stk.	204,00
	580942	DN 125	250	1 Stk.	204,00
Gully abgewinkelt	123806	DN 70	115	1 Stk.	204,00
	123539	DN 100	147	1 Stk.	204,00
Gully abgewinkelt, heizbar	580941	DN 70	115	1 Stk.	256,50
	580943	DN 100	147	1 Stk.	256,50
Balkongully abgewinkelt	505701	DN 50	86	1 Stk.	112,30

Zubehör Sarnafil® AT / T

Aufstockelemente und Zubehör für Essergully



Aufstockelemente für FPO

Essergully-Aufstockelemente sind wärmegedämmt und haben ein Anschlussstück für Sarnafil® AT / T aus PUR-Integralschaum.

Anwendung:

Überbrückung der Wärmedämmschicht (bis 24 cm) und Anschluss der Flächenentwässerung am Gully in der Dampfsperreebene.

Eigenschaften:

- Feste Arretierung des Kieskorbs
- Festverbundener Anschlussflansch für Sarnafil® T Abdichtungsbahnen

Produkt	Artikelnummer	Gesamtbauhöhe	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Aufstockelement für Anschluss an Sarnafil® AT / T (FPO)	123571	für 6 - 16 cm Wärmedämmung	1 Stk.	112,30
Verlängerung 8 cm für Aufstockelement	124033	für 16 - 24 cm Wärmedämmung	1 Stk.	21,70

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Terrassenbausatz komplett: inklusive Rost, Rostauflage und Höheneinstellung	85599	3 Teile aus Aluminiumdruckguß für Höheneinstellung von 33 - 106 mm	1 Stk.	139,10
Sanierungsanschluss-element	123949	für den Einbau des Aufstockelementes in vorhandene Gullys für 125 - 250 mm	1 Stk.	118,50
Kiesfang	123867	für Essergullys und Aufstockelement	1 Stk.	25,80

Zubehör Sarnafil® AT / T

Regenwassereinläufe zu Sarnafil® AT / T (FPO), Kieskorb



Regenwassereinläufe zu Sarnafil® AT / T

Aus hochwertigem druckstabilem Polyolefin im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Wandstärke beträgt 3 mm.

Farbe: Beige

Anwendung:

Zur Entwässerung von Flachdächern.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Dachbahnen werden direkt auf den Flansch geschweißt
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser außen in mm	für Einschub in Muffe mit	für Einschub in Rohr (ohne Muffe)	Stutzenlänge in mm	Tablettgröße in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Regenwassereinlauf	111045	40	DN 40	DN 50	450	250 / 250	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111046	50	DN 50	DN 56	400	250 / 250	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111047	56	DN 56	DN 63	300	320 / 320	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111048	63	DN 63	DN 75	300	320 / 320	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111049	75	DN 75	DN 90	300	320 / 320	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111050	90	DN 90	DN 100	300	320 / 320	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111051	95	DN 95	DN 100	300	320 / 320	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111052	110	DN 110	DN 125	300	380 / 380	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111053	125	DN 125	DN 160	300	380 / 380	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111054	140	DN 140	DN 160	300	380 / 380	1 Stk.	57,00
Regenwassereinlauf	111055	160	DN 160	DN 200	300	380 / 380	1 Stk.	57,00

Spezielle Stutzenlängen und Sondergrößen sowie Lieferzeit auf Anfrage



Kieskorb

Aus hochwertigem druckstabilem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren, die Klemmflügel aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Dient als Schutz vor Einspülung von Kies und Laub in die Sarnafil® T Regenwasserabläufe ab Ø 56 mm.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen in mm	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kies- und Laubkorb	111185	für RWE 56 - 160 mm	Ø 237, h = 82	Kunststoff, rund	1 Stk.	21,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Rückstaudichtungen UNIVERSAL, ATTIKA-Kieskorb universal



Rückstaudichtungen UNIVERSAL

Aus Etylen Propylen Dien Monomerrubber (EPDM) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Zusammen mit den Sarnafil® T Regenwasserabläufen eingesetzt. Sie ermöglichen einen wirtschaftlichen, rückstausicheren Anschluss des Regenwasserablaufs an bestehende Dachgullys/ Rohrleitungen bei Dachsanierungen.

Eigenschaften:

- Einfacher Einbau
- Sichere und dauerhafte Rückstausicherung
- Die Rückstaudichtung kann auch bei von der Norm abweichendem Rohrdurchmesser eingesetzt werden
- Die Rückstaudichtung passt bei den meisten Dachentwässerungen ohne zusätzliches Einschubrohr und Muffenverbindungen

Produkt	Artikelnummer	Für Fallrohr mit	Lippendurchmesser min - max in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/VE
Universal 50	111005	DN 50	57 - 75	4 Stk.	44,00
Universal 56	111006	DN 56	69 - 87	4 Stk.	45,00
Universal 63	111007	DN 63	70 - 88	4 Stk.	46,00
Universal 75	111008	DN 75	83 - 105	4 Stk.	47,00
Universal 90	111009	DN 90	100 - 110	4 Stk.	51,00
Universal 95	111010	DN 95	100 - 110	4 Stk.	56,00
Universal 110	111011	DN 110	115 - 132	4 Stk.	57,00
Universal 125	111012	DN 125	142 - 158	1 Stk.	19,00
Universal 140	111013	DN 140	147 - 196	1 Stk.	20,00
Universal 160	111014	DN 160	188 - 196	1 Stk.	22,50

Auf Bestellung



ATTIKA-Kieskorb universal

Aus hochwertigem druckstabilem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren, die Klemmflügel aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Dient als Schutz vor Einspülung von Kies und Laub.

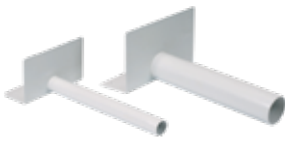
Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisse
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser min - max in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
ATTIKA-Kieskorb universal	718893	70 - 200	1 Stk.	46,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Speier ohne Lochgitter, Speier rechteckig



Speier ohne Lochgitter zu Sarnafil® AT / T (FPO)

Aus hochwertigem druckstabilem Polyolefin (FPO) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Beige

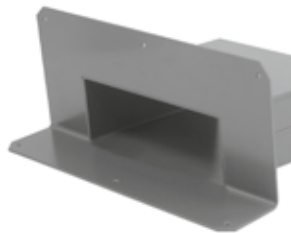
Anwendung:

Zur Entwässerung von Flachdächern, z.B. horizontal durch die Attika.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung
- Sarnafil® AT / T Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser außen in mm	Länge in mm	Abwinklung	Tablett (b x l / h) in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Speier ohne Lochgitter	111972	40	450	0°	250 x 100 / 200	1 Stk.	58,00
Speier ohne Lochgitter	111973	50	450	0°	250 x 100 / 200	1 Stk.	58,00
Speier ohne Lochgitter	111975	63	465	5°	320 x 120 / 200	1 Stk.	58,00
Speier ohne Lochgitter	111977	75	465	5°	320 x 120 / 200	1 Stk.	58,00
Speier ohne Lochgitter	111979	90	465	5°	320 x 120 / 200	1 Stk.	58,00
Speier ohne Lochgitter	745852	110	700	5°	300 x 90 / 210	1 Stk.	92,00
Speier ohne Lochgitter	745778	125	700	5°	300 x 90 / 210	1 Stk.	92,00



Speier rechteckig (FPO)

Aus hochwertigem druckstabilem Polyolefin (FPO) im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Neigung des Ablaufs zum Tablett beträgt 5°.

Farbe: Beige

Anwendung:

Zur Entwässerung von Flachdächern, z.B. horizontal durch die Attika.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung
- Sarnafil® AT / T Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Ablauf innen in mm	Ablauf außen in mm	Tablett (b x h x h') in mm	Stützenlänge in mm	Ablaufleistung in l/s	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Speier rechteckig	509889	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	1 Stk.	123,00
Speier rechteckig	509887	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	1 Stk.	148,00
Speier rechteckig	509884	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	600	3,00	1 Stk.	191,00
Speier rechteckig	509882	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	600	3,00	1 Stk.	201,00
Speier rechteckig	509880	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	600	5,50	1 Stk.	209,00
Speier rechteckig	509868	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	600	7,50	1 Stk.	350,00
Speier rechteckig	509711	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 200 x 100	600	12,60	1 Stk.	440,00

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör Sarnafil® AT / T

Notüberlauf (FPO), Notüberlauf-Set



Notüberlauf (FPO)

Aus hochwertigem druckstabilem Polyolefin (FPO) im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Neigung des Ablaufs zum Tablett beträgt 5°.

Farbe: Beige

Anwendung:

Zur Notentwässerung von Flachdächern, z.B. horizontal durch die Attika.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisssbildung
- Sarnafil® AT / T Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Ablauf innen in mm	Ablauf außen in mm	Tablett in mm	Stützenlänge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Notüberlauf rund	110909	-	DN 63	250 x 250	460	1 Stk.	72,00
Notüberlauf rund	152015	100	DN 110	300 x 300	485	1 Stk.	72,00
Notüberlauf rund	152016	-	DN 125	300 x 300	485	1 Stk.	72,00
Notüberlauf eckig	166690	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1 Stk.	160,00
Notüberlauf eckig	123338	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1 Stk.	189,00
Notüberlauf eckig	123340	300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	1 Stk.	222,00
Notüberlauf eckig	152019	300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	1 Stk.	225,00
Notüberlauf eckig	152021	500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	1 Stk.	240,00
Notüberlauf eckig	152023	750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	1 Stk.	380,00
Notüberlauf eckig	152025	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 300	600	1 Stk.	500,00

Lieferzeit auf Anfrage

Sarnafil® T Notüberlauf-Set

Set ist aus hochwertigem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Beige, rot, schwarz

Anwendung:

Bei Flachdachabdichtungen als Notüberlauf mit horizontaler Rohrdurchführung durch Dachrandaufkantungen / Attika.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisssbildung
- Sarnafil® AT / T Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Höhenverstellbar von 28 mm bis 58 mm
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit



Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sarnafil® T Notüberlauf-Set	182825	DN 75	1 Stk.	99,00

Ablaufleistung Sarnafil® T Notüberlauf-Set, Messungen in Anlehnung nach DIN EN 1253:

Ablaufleistung in l/s		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
Geprüft frei auslaufend	70	4,1
Geprüft mit 3 m Fallrohr (Freispiegel)		12,0

Die weiterführende Rohrleitung ist an die Ablaufleistung vom Dachablauf anzupassen. Bei Verwendung des Notüberlauf-Sets mit Fallrohr muss die Leitung komplett geschlossen sein, ansonsten kann nur der Wert ohne Fallrohr angesetzt werden.

Zubehör Sarnafil® AT / T

Sarnafil® T Schutzbahnen, Schutzbahn - Gummigranulat



Sarnafil® TG 63-13 (FPO)

Schutz- und Gleitschicht über den Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen. Wird aus FPO-PP mit Recyclingmaterialanteil hergestellt.

Farbe: Grünlich

Anwendung:

Wird als Schutzbahn oberhalb der Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen eingesetzt. Die Schutzbahn ist nur bedingt UV-beständig und im Gebrauchszustand nicht frei bewitterbar.

Eigenschaften:

- Einfache und sichere Anwendung
- Sehr gute thermische Verschweißung
- Gute mechanische Widerstandsfähigkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen / Dicke	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sarnafil® TG 63-13 (FPO)	109751	beige / schwarz	2 x 25 m / 1,3 mm	50 m ²	13,50



Schutzbahn - Gummigranulat

Wird in einem Recycling-Verfahren unter Verwendung von Gummigranulat aus dem Recycling mit Zugabe eines Polyurethan-Bindemittels hergestellt.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Schutzschicht für Flachdächer mit hoher Beanspruchung.

Eigenschaften:

- Einfache Verlegung
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Extrem robust und haltbar
- Fäulnisbeständig
- Bedingt UV-stabil

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Rolle		Palette		Preis in €/m ²
				m ²	kg	Rolle	m ²	
SikaRoof® Gummigranulat Matte 4 mm	779039	4	1,25 x 15	18,75	57	11	206,25	11,50
SikaRoof® Gummigranulat Matte 6 mm	689164	6	1,25 x 10	12,50	56	11	137,50	12,95
SikaRoof® Gummigranulat Matte 8 mm	689225	8	1,25 x 8	10,00	60	11	110,00	15,20
SikaRoof® Gummigranulat Matte 10 mm	689177	10	1,25 x 6	7,50	56	11	82,50	18,15

Zubehör Sarnafil® AT / T

Sarnafil® T Gehwegplatte



Sarnafil® T Gehwegplatte

Aus hochwertigem FPO-Rezycolat von der Sarnafil® AT / T Bahnenproduktion im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Grau mit rutschhemmender Fischgrät-Prägung

Anwendung:

Zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen auf Sarnafil® AT / T Dachsystemen.

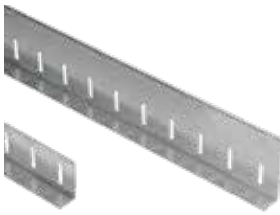
Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Bewertungsgruppe Rutschhemmung R10
- Bewertungsgruppe Verdrängungsraum V10
- Thermisch verschweißbar
- Drainagekanäle auf der Unterseite
- Wiederverwertbar

Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen / Dicke in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Gehwegplatte T (FPO)	401596	dunkelgrau	600 x 755 x 9	15 Stk./ Krt.	34,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Kiesschutzleiste, Kieswinkelhalter, Pad



Kiesschutzleiste L-Profil

Ein L-förmiges mit Langlöchern perforiertes Edelstahlprofil zur Rückhaltung von Kies oder Begrünungen.

Farbe: Silber

Anwendung:

Die Kiesleiste wird für Auflastssysteme als Begrenzung für Begrünungen, Kiesschüttungen und Plattenbeläge eingesetzt.

Eigenschaften:

- Ohne Durchdringung der Abdichtung
- Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung
- Hohe Lebensdauer
- Für Sarnafil® AT / T Auflastssysteme
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Abmessungen in mm	Länge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Kiesschutzleiste Eisen verzinkt	759519	60 x 30 x 1,5	3	1 Stk.	10,00
Kiesschutzleiste Eisen verzinkt	759634	100 x 30 x 1,5	3	1 Stk.	23,00
Kiesschutzleiste V2A	502686	60 x 30 x 1,25	3	1 Stk.	23,00
Kiesschutzleiste V2A	502687	100 x 30 x 1,25	3	1 Stk.	28,00



SikaRoof® Kieswinkelhalter AT

3 Laschen mit perforierten Biegestellen zur Fixierung der Kiesschutzleiste in ein Patch eingeschweißt.

Farbe: Edelstahl silber, hellgrau

Anwendung:

Zur Fixierung der Kiesschutzleiste auf der Flachdachabdichtung, Abstand max. 80 cm.

Eigenschaften:

- Ohne Durchdringung der Abdichtung
- Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung
- Hohe Lebensdauer
- Für Auflastssysteme
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen Länge x Breite in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof® Kieswinkelhalter AT außen	774276	hellgrau	190 x 90	10 Stk.	7,00



SikaRoof® Kieswinkelhalter AT-Pad

3 Schlitz für Laschen zur Fixierung des Kieswinkelhalters.

Farbe: Grau

Anwendung:

Zur Fixierung des Kieswinkelhalters.

Eigenschaften:

- Ohne Durchdringung der Abdichtung
- Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung
- Hohe Lebensdauer
- Für Auflastssysteme
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen Länge x Breite in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof® Kieswinkel AT-Pad FPO	774448	grau	190 x 150	10 Stk.	4,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Kiesrahmen, Gitterrost, Dekorprofil



Kiesrahmen, Gitterrost

Aus Edelstahl, gelocht zum Schutz von Entwässerungselementen gegen das Eindringen von Kieskörnern mit passendem Gitterrost.

Farbe: Edelstahl silber

Anwendung:

Abgrenzung von Regenwassereinfläufen bis DN 95, bei Kies- und Gründächern bzw. Terrassen mit z.B. Betonplatten in Splittbettung.

Eigenschaften:

- Flexibel einsetzbar
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen in mm	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kiesrahmen 40 mm hoch	192282	für RWE bis 95 mm	200 x 200 x 40	Edelstahl	1 Stk.	44,00
Kiesrahmen 60 mm hoch	192283	für RWE bis 95 mm	200 x 200 x 60	Edelstahl	1 Stk.	44,00
Gitterrost zu Kiesrahmen	192284	zu o.g. Kiesrahmen	190 x 190	Edelstahl	1 Stk.	44,00



Dekorprofil

Das stranggepresste Dekorprofil ist aus hochwertigem Polyolefin (FPO) hergestellt.

Farbe: Fenstergrau, beige

Anwendung:

Zur optischen Gestaltung von geeigneten Dachflächen und Imitation von Blechfalzdächern.

Eigenschaften:

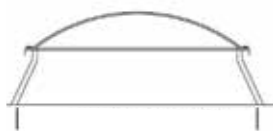
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Kann mit dem Sarnamatic-Schweißautomaten auf Sarnafil® AT / T Dachbahnen geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Länge in m	Gewicht in kg/m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Dekorprofil RAL 7040	110566	25	3	0,23	75 m	9,00
Dekorprofil anthrazit	114570	25	3	0,23	75 m	9,00

Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör Sarnafil® AT / T

Durchsturzsicherung



SECUNet

Rechteckiges oder quadratisches Sicherungsnetz für Lichtkuppeln und Lichtbänder aus Edelstahl.

LU = die Bestellgröße für Durchsturzsicherung, fertige, lichte Deckenöffnung bzw. Aufsatzkranz (in cm).

Produkt	Artikelnummer	Rechteckig (cm x cm)					Quadratisch (cm x cm)	
		60 x 160	120 x 160	130 x 220	150 x 190	180 x 270	70 x 70	200 x 200
SECUNet		80 x 130	120 x 170	130 x 230	150 x 200	180 x 300	80 x 80	210 x 210
SECUNet		90 x 120	120 x 180	130 x 240	150 x 210	200 x 220	90 x 90	220 x 220
SECUNet		100 x 120	120 x 210	130 x 250	150 x 240	200 x 250	100 x 100	230 x 230
SECUNet		100 x 140	120 x 220	130 x 260	150 x 250	200 x 280	120 x 120	240 x 240
SECUNet		100 x 150	120 x 230	140 x 200	150 x 270	200 x 300	130 x 130	250 x 250
SECUNet		100 x 180	120 x 240	140 x 210	150 x 280	200 x 360	140 x 140	260 x 260
SECUNet		100 x 200	120 x 250	140 x 220	150 x 300	200 x 380	150 x 150	
SECUNet		100 x 220	120 x 260	140 x 230	180 x 210	200 x 400	160 x 160	
SECUNet		100 x 250	120 x 270	140 x 240	180 x 220	200 x 420	170 x 170	
SECUNet		100 x 300	130 x 200	140 x 260	180 x 240	200 x 440	180 x 180	
SECUNet		120 x 150	130 x 210	150 x 180	180 x 250	200 x 460	190 x 190	
SECUNet						200 x 480		

Preise und Sondergrößen auf Anfrage



Mit Hilfe der Formatübersichtstabelle

- 1 **Maß nehmen**
Lichte Unterweite (LU) der Deckenöffnung abmessen.
- 2 **Bestellen**
Anzahl und Abmessungen (siehe Tabelle) angeben.
- 3 **Montieren**
Halterung montieren und Netz einhängen.
- 4 **Fertig**
Nur noch jährliche Kontrolle durchführen.

Zubehör Sarnafil® AT / T

Absturzsicherung



Seculine® Vario

Ständig nutzbarer, variabler Anseilschutz zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Technische Beschreibung und Bauartbestimmung sowie Mindestanforderungen an den Untergrund gemäß detailliertem Produktprospekt.

Produkt	Artikelnummer	Skizze	Anwendung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Seculine Vario® 3.300 V	155405		Aufschrauben auf Betondecken / -binder	1 Stk.	168,00
Seculine Vario® 3.400 V	162645			1 Stk.	168,00
Seculine Vario® 3.500 V	149649			1 Stk.	168,00
Seculine Vario® 3.600 V	162644			1 Stk.	189,00
Seculine Vario® 5.300 V	430099		Aufschrauben auf Holzschalung	1 Stk.	247,00
Seculine Vario® 5.400 V	430097			1 Stk.	247,00
Seculine Vario® 5.500 V	430096			1 Stk.	247,00
Seculine Vario® 5.600 V	430095			1 Stk.	294,00
Seculine Vario® 6.300 V	134478		Aufschrauben auf Stahlträger	1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 6.400 V	162641			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 6.500 V	149651			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 6.600 V	162640			1 Stk.	186,00
Seculine Vario® 7.300 V	167633		Aufschrauben auf Leichtbeton	1 Stk.	237,00
Seculine Vario® 7.400 V	167632			1 Stk.	237,00
Seculine Vario® 7.500 V	167631			1 Stk.	237,00
Seculine Vario® 7.600 V	167630			1 Stk.	275,00
Seculine Vario® 8.300 V	162617		Aufschrauben auf Holzbalken / -leimbinder	1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 8.400 V	162616			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 8.500 V	162615			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 8.600 V	162614			1 Stk.	189,00
Seculine Vario® 10.300 V	155404		Aufschrauben auf Stahltrapezblech	1 Stk.	241,00
Seculine Vario® 10.400 V	162746			1 Stk.	241,00
Seculine Vario® 10.500 V	159872			1 Stk.	241,00
Seculine Vario® 10.600 V				1 Stk.	276,00
Seculine Vario® 11.300 V			Aufschrauben auf Hohlblechen	1 Stk.	262,00
Seculine Vario® 11.400 V	425261			1 Stk.	262,00
Seculine Vario® 11.500 V	436355			1 Stk.	262,00
Seculine Vario® 11.600 V	436277			1 Stk.	280,00

Sonderlängen auf Anfrage

Zubehör Sarnafil® AT / T

Zubehör zu Seculine® Vario System und Secupoint®, PSA

Zubehör zu Seculine® Vario System

Diverses Zubehör, wie Öse, Endschloss, Laufelemente, Halter, Kappen, Einfassung und Seil



Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Seilhalter	630129	nicht überfahrbares Befestigungsstück für das Stahlseil auf der Stütze	1 Stk.	19,00
Eckumlenkung	630018	nicht überfahrbarer Eckpunkt	1 Stk.	86,00
Öse	159873	nicht überfahrbarer Einzelanschlagpunkt	1 Stk.	13,00
Endschloss 90°	162611	als Endpunkt im Eckbereich, d.h. von zwei Seiten	1 Stk.	445,00
Endschloss gerade	542645	als Endpunkt, d.h. von zwei Seiten	1 Stk.	438,00
Laufelement	153502	als Anschlagpunkt im überfahrbaren System	1 Stk.	391,00
Zwischenhalter	153503	als Befestigungsstück für das Stahlseil auf der Stütze	1 Stk.	88,00
Eckumfahrung	153500	überfahrbarer Eckpunkt	1 Stk.	407,00
Endhalter	153501	als Endpunkt des Seculine® Stahlseils d.h. einseitig	1 Stk.	178,00
Typenschild Aluminium	537714		1 Stk.	33,00

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Stahlseil	153506	überfahrbar bzw. nicht überfahrbar, je nach Wahl des Stützenkopfes	1 Stk.	11,00



PSA und SEILBEHÄLTER

Die PSA (Persönliche Schutzausrüstung) inklusive Seilbehälter bietet Schutz gegen bzw. bei Absturz. Inkl. Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer und 15 m Verbindungsseil für temporäre Seilsicherung.

Seilbehälter: Wandkasten zur Aufbewahrung des Verbindungsseils.
Holz für Innenräume, Metall für Außenmontage.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Persönliches Sicherheitsgeschirr	111324	im Kunststoffbeutel mit 15 m Laufseil	1 Stk.	225,00
Seilbehälter	111331	Metall für außen	1 Stk.	325,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

Farbbeschichtung



Sikagard®-950

Sikagard®-950 ist eine farbige PU Beschichtung zur nachträglichen Farbgebung der Sika® Kunststoffabdichtungsbahnen z. B. zur grafischen Oberflächengestaltung.

Verbrauch:

200 g/m² (einlagiges System),
2 x 150 g/m² (zweilagiges System).

Anwendung:

Die zusätzliche farbige Beschichtung bietet eine höhere chemische sowie mechanische Widerstandsfähigkeit sowie eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten, wie z.B. Dachflächenbeschriftung / Logos etc.

Eigenschaften:

- Gute Deckfähigkeit
- UV-stabil
- Hohe Flexibilität
- Gute mechanische Eigenschaften und chemische Widerstandsfähigkeit
- Geruchlos
- PVC-Weichmacher blockierende Eigenschaften
- Einfache Verarbeitung durch Rollen oder Spritzen

	Farbe	RAL	Artikelnummer	Farbgruppe	Verpackungseinheit in kg	Preis in €/kg
	verkehrsweiß	9016	400376	1	10,00	57,00
	kupferbraun	8004	135177	1	10,00	
	eisengrau	7011	431683	1	10,00	
	anthrazitgrau	7016	183245	1	10,00	
	schwarzgrau	7021	415263	1	10,00	
	lichtgrau	7035	421909	1	10,00	
	staubgrau	7037	415773	1	10,00	
	telegrau	7047	441542	1	10,00	
	terrabraun	8028	179434	1	10,00	
	signalschwarz	9004	487613	1	10,00	
	signalblau	5005	135175	2	10,00	
	minzgrün	6029	135176	2	10,00	
	schwarzblau	5004	408794	2	10,00	
	azurblau	5009	444153	2	10,00	
	patinagrün	6000	418358	2	10,00	
	moosgrün	6005	426686	2	10,00	
	resedagrün	6011	418729	2	10,00	
	gelbgrün	6018	158260	2	10,00	
	lichtgrün	6027	440714	2	10,00	
	rotbraun	8012	452083	2	10,00	
	sepiabraun	8014	455127	2	10,00	
	ginstergelb	1032	135173	3	10,00	
	signalgelb	1003	487614	3	10,00	
	verkehrsgelb	1023	474072	3	10,00	
	verkehrsrot	3020	135174	4	10,00	
	weißaluminium	9006	135172	4	10,00	
	melonengelb	1028	450029	4	10,00	
	reinorange	2004	415855	4	10,00	

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch). Weitere Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Achtung, der Druck ist nicht farbverbindlich!

Setzen Sie sich für spezielle Farbwünsche mit uns in Verbindung. Wir werden dann umgehend die technische Realisierbarkeit Ihrer Wunschfarbe sowie die entsprechenden Lieferbedingungen abklären.

Zubehör Sarnafil® AT / T

Zubehör zu Sikagard®



Sika Trocal® Cleaner-2000

Lösungsmittelgemisch

Anwendung:
Reinigung und Vorbereitung von Sarnafil® AT / T Flächen mit Sikagard® Farbgestaltung, für den nachfolgenden Auftrag von Sikalastic® Primer FPO.

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit		Preis in €/kg
Sika Trocal® Cleaner-2000	65698	je nach Verschmutzung ca. 50 - 100 g/m ²	4,6 l	5,00 kg	17,00



Sikalastic® Primer FPO

Lösungsmittelhaltiger 1-komponentiger Primer auf Basis von synthetischem Polymer.

Farbe: Transparent und leicht gelblich

Anwendung:
Primer für Sarnafil® AT / T Flächen mit Sikagard® Farbbeschichtung.

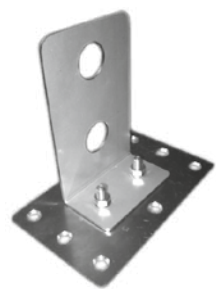
Eigenschaften:

- 1-komponentig, schnelle und einfache Verarbeitung
- Verbessert die Haftung auf Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen
- Schnelles Abbinden, Überarbeiten bei günstigen Bedingungen schon nach einer Stunde möglich

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit		Preis in €/L
Sikalastic® Primer FPO	423725	ca. 70 - 140 ml/m ²	4 x 1 l	4 x 0,87 kg	33,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

HAKO Schneefang



HAKO Schneefang Edelstahl komplett

System zur Sicherung gegen abrutschenden Schnee / Eis auf Flachdächern. Das Set enthält die Grundplatte und das Schwert.

Eigenschaften:

Mit 2-facher Bohrung Ø 29 mm für 3/4 Zoll Rohre

Produkt	Artikelnummer	Material	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Schneefang komplett bestehend aus: Grundplatte und Schwert	126724	Grundplatte + Stütze aus Edelstahl	1 Stk.	42,00
Gummidichtung aus NBR 10 x 6 cm	135955	NBR - Nitril Butadien Rubber	1 Stk.	3,00



HAKO Schneefang

System zur Sicherung gegen abrutschenden Schnee / Eis auf Flachdächern.

Eigenschaften:

Mit 2-facher Bohrung Ø 29 mm für 3/4 Zoll Rohre

Produkt	Artikelnummer	Material	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Grundplatte	123832	Edelstahl	1 Stk.	38,00
Stahlschwert	123833	Stahl verzinkt	1 Stk.	27,00
Gummidichtung aus NBR 15 x 10 cm	123827	NBR - Nitril Butadien Rubber	1 Stk.	3,00

Zubehör Sarnafil® AT / T

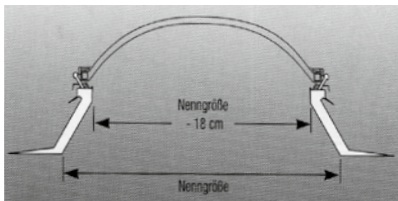
Esser Lichtkuppeln und Lichtbänder



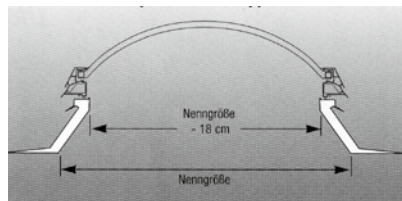
Esser Lichtkuppeln

Alle Varianten können durch entsprechende Aufsatzkränze und Zubehörteile der jeweiligen Nutzung optimal angepasst werden

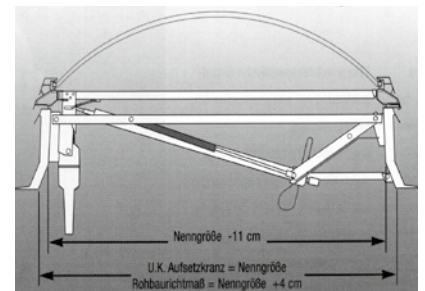
Produkt	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Esserfix® 4000	Starre Lichtkuppel zur Raumbelichtung in unterschiedlichen Nenngrößen erhältlich	1 Stk.	auf Anfrage
Essertop® 4000	Lüftbare Lichtkuppel in unterschiedlichen Nenngrößen kombinierbar mit diversen Öffnungssystemen und Aufsatzkränzen	1 Stk.	auf Anfrage
Fumilux® 4000	Rauch- und Wärmeabzug (RWG) Lichtkuppel; Auslösung automatisch oder manuell	1 Stk.	auf Anfrage



Esserfix® 4000 - starr



Essertop® 4000 - belüftbar



Fumilux® 4000 - RWG

Zubehör Sarnafil® AT / T

PUR- / PIR-Gefälleplatten



PUR- / PIR-Gefälleplatten

Die Gefälleplatten mit 2,08% als hochleistungsfähige PUR- / PIR - Wärmedämmung beidseitig mit einer Mineralvlies-Kaschierung werden projektbezogen für die jeweilige Gefälledachkonfiguration zusammengestellt. Weitere Gefälleausführungen sind auf Anfrage möglich.

Produkt	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	Bezeichnung Inhalt	Plattenformat in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Gefälleplatten	25 - 50	Dicke < 80 mm 0,027 W/mK	1	1.200 x 600	1 Stk.	auf Anfrage
	50 - 75		2		1 Stk.	auf Anfrage
	75 - 100		3		1 Stk.	auf Anfrage
	100 - 125	4	1 Stk.		auf Anfrage	
	100	Flachplatte	1 Stk.		auf Anfrage	
Kehlplatten	25 - 50	Dicke < 80 mm 0,027 W/mK	Kehle 1 li + re	1.200 x 1.200	1 Stk.	auf Anfrage
	50 - 75		Kehle 2 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	75 - 100	Dicke ≥ 80 mm 0,026 W/mK	Kehle 3 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	100 - 125		Kehle 4 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
Gratplatten	25 - 50	Dicke < 80 mm 0,027 W/mK	Grat 1 li + re	1.200 x 1.200	1 Stk.	auf Anfrage
	50 - 75		Grat 2 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	75 - 100	Dicke ≥ 80 mm 0,026 W/mK	Grat 3 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	100 - 125		Grat 4 li + re		1 Stk.	auf Anfrage

Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

Warenrücknahmen sind ausgeschlossen

Zubehör Sarnafil® AT / T

PUR- / PIR-Dämmung mit Mineralvlies oder Alu-Kaschierung



PUR- / PIR-Dämmung mit Mineralvlies oder Alu-Kaschierung

Die Gefälleplatten mit 2,08% als hochleistungsfähige PUR- / PIR - Wärmedämmung beidseitig mit einer Mineralvlies-Kaschierung werden projektbezogen für die jeweilige Gefälledachkonfiguration zusammengestellt. Weitere Gefälleausführungen sind auf Anfrage möglich.

Produkt	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	Plattenformat mm	Verpackungseinheit m ² /Paket	Preis in €/m ²
Kantenausbildung: glatt	50	0,027 W/mK	Standardmaß: 1.200 x 600 mm Deckmaß bei Stufenfalz (Standard): 1.185 x 585 mm Großformat: 2.400 x 1.200 mm Deckmaß bei Stufenfalz (Groß): 2.385 x 1.185 mm	7,20	auf Anfrage
	60			5,76	auf Anfrage
	80	0,026 W/mK		4,32	auf Anfrage
	100			3,60	auf Anfrage
Kantenausbildung: Stufenfalz	120	0,025 W/mK		2,88	auf Anfrage
	140			2,16	auf Anfrage
	160			2,16	auf Anfrage
	180 *			2,16	auf Anfrage
	200 *			1,44	auf Anfrage

* Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® & Sikaplan®



Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnafil® AT / T

Zubehör Sarnafil® AT / T

PVC-Abdichtungs-
bahnen Sarnafil® &
Sikaplan®

Produktübersicht PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil®

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Nutzschicht Abdichtungssysteme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung > 20°
				Sarnabar® (Linienbefestigung)	Punkt-befestigung				
Sarnafil® G 410-18 EL	hellgrau	402598	●			●	●	○	○
Sarnafil® G 410-18 EL Band	hellgrau	402599	●			●	●	○	○
Sarnafil® G 410-20 EL	hellgrau	430241	●			●	●	○	○
Sarnafil® G 410-18 EL	bleigräu	402596	●			○	○	○	○
Sarnafil® G 410-18 EL Felt	hellgräu	402595	○			○	○	●	●
	bleigräu	402594	○			○	○	●	●
Sarnafil® S 327-18 EL	hellgräu	402760	○	●	●	○	○		●
		446002	○	●	●	○	○		●
Sarnafil® S 327-18 EL Band	hellgräu	402763	○	●	●	○	○		●
Sarnafil® S 327-18 EL	bleigräu	402756	○	●	●	○	○		●
Sarnafil® S 327-20 EL	hellgräu	402765	○	●	●	○	○		●

● Standard ○ geeignet

Sämtliche Sarnafil® Qualitäten können wir Ihnen in Bändern von 20 cm bis 190 cm - alle 10 cm abgestuft - liefern. Für Bänder verrechnen wir einen Zuschlag von € 3,10/m² auf den Listenpreis.

	Naht- fügung	Dicke in mm (-5/+10%)	Gewicht in kg/m ² (-5/+10%)	Länge in m (-0/+5%)	Breite in m (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht pro Rolle in kg	m ² pro Palette	Palettengewicht in kg (exkl. Verpackungs-/ Palettengewicht)
	Thermisch									
	●	1,80	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	●	1,80	2,40	15,00	0,20					
	●	2,00	2,50	15,00	2,00	21	30,00	75,00	630,00	1.575,00
	●	1,80	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	●	1,80	2,60	15,00	2,00	10	30,00	78,00	300,00	780,00
	●	1,80	2,60	15,00	2,00	10	30,00	78,00	300,00	780,00
	●	1,80	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	●	1,80	2,40	15,00	1,00	20	15,00	36,00	300,00	864,00
	●	1,80	2,40	15,00	0,20					
	●	1,80	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	●	2,00	2,60	15,00	2,00	21	30,00	78,00	630,00	1.638,00

Produktübersicht PVC-Abdichtungsbahnen Sikaplan®

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Nutzschicht Abdichtungssysteme	
				Sarnabar® (Linienbefestigung)	Punkt-befestigung			
Sikaplan® G-15 -03-	hellgrau	162844		●	●			
		162843		●	●			
		167335		●	●			
Sikaplan® G-18 -03-	hellgrau	162866		●	●			
		162845		●	●			
		167307		●	●			
Sikaplan® G-18	bleigran	648093		●	●			
	ziegelrot	461808		●	●			
Sikaplan® G-20 -03-	hellgrau	162855		●	●			
		167330		●	●			
Sikaplan® D-18 Detailband	hellgrau / bleigran	737616*	Ausschließlich für Detailausführungen					
Sikaplan® SGmA-15	beige	56130	●			●	●	
Sikaplan® SGmA-18	beige	56134	●			●	●	
Sikaplan® SGmA-20	beige	56141	●			●	●	
Sikaplan® SG 18	hellgrau	85433	Anschlussbahn (Hochzüge usw.) für Sikaplan® G und SGmA					

● Standard ○ geeignet

Sämtliche Sarnafil® Qualitäten können wir Ihnen in Bändern von 20 cm bis 190 cm - alle 10 cm abgestuft - liefern. Für Bänder verrechnen wir einen Zuschlag von € 3,10/m² auf den Listenpreis.

* beidseitig verwendbar

	Nahtfugung		Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Länge in m	Breite in m	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht pro Rolle in kg	m ² pro Palette	Palettengewicht in kg (exkl. Verpackungs-/ Palettengewicht)
	Thermisch	Quellschweißen									
	●	○	1,50	1,83	20,00	2,00	21	40,00	73,20	840,00	1.537,20
	●	○	1,50	1,83	20,00	1,54	21	30,80	56,36	646,80	1.183,64
	●	○	1,50	1,83	20,00	1,00	20	20,00	36,60	400,00	768,60
	●	○	1,80	2,22	15,00	2,00	21	30,00	66,60	630,00	1.398,60
	●	○	1,80	2,22	20,00	1,54	21	30,80	68,38	646,80	1.435,90
	●	○	1,80	2,22	15,00	1,00	20	15,00	33,30	300,00	699,30
	●	○	1,80	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00
	●	○	1,80	2,40	20,00	1,54	21	30,80	73,92	646,80	1.552,32
	●	○	2,00	2,47	15,00	2,00	18	30,00	74,10	540,00	1.556,10
	●	○	2,00	2,47	15,00	1,00	20	15,00	37,05	300,00	778,05
			1,80	2,35	20,00	1,00	-	20,00	47,00	-	-
	●	○	1,50	1,85	20,00	2,00	21	40,00	74,00	840,00	1.554,00
	●	○	1,80	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00
	●	○	2,00	2,50	15,00	2,00	21	30,00	75,00	630,00	1.575,00
			1,80	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	792,00

PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® G

Sarnafil® G 410

Dachabdichtung nach ÖNORM EN 13956 /
ÖNORM B 3663
CE EN 13956 1213-CPD-4919

Verlegung: Lose verlegt unter Auflast, für
das begrünzte, begeht- / befahrbare und
bekieste Dach.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: PVC-P-NB-Ki / PVC-P-NB-DG 1,5
bis 2,0 mm mit innenliegender Einlage aus
Glasvlies, Unterseite bei allen Farben dun-
kelgrau, Oberseite mit Acrylbeschichtung.

Eigenschaften:

- Hervorragende Beständigkeit ge-
gen Witterungseinflüsse (UV- / IR-
Strahlung)
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen
Hagelschlag

- Widerstandsfähig gegen übliche
Umwelteinflüsse
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen
mechanische Einwirkung
- Hervorragende Kälteflexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Wiederverwertbar
- Beständig gegen Durchwurzelung

Sarnafil® G						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Verpackungseinheit Palette Rollen/m ²	Abmessungen in m	Rollenware Preis in €/m ²
Sarnafil® G 410-18 EL						
hellgrau	402598	1,80	2,40	21/630,00	2,00 x 15,00	24,00
Sarnafil® G 410-18 EL Band						
hellgrau	402599	1,80	2,40		0,20 x 15,00	28,00
Sarnafil® G 410-20 EL						
hellgrau	430241	2,00	2,50	21/630,00	2,00 x 15,00	30,00
Sarnafil® G 410-18 EL						
bleigräu	402596	1,80	2,40	21/630,00	2,00 x 15,00	32,00
Sarnafil® G 410-18 EL Felt						
hellgräu	402595	1,80	2,60	10/300,00	2,00 x 15,00	34,00
bleigräu	402594	1,80	2,60	10/300,00	2,00 x 15,00	34,00

PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® S

Sarnafil® S 327

Dachabdichtung nach ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663

CE EN 13956 1213-CPD-4250

Verlegung: Lose verlegt mit mechanischer Befestigung (Sarnabar® oder Sarnafast® Befestigungssystem) für Dächer ohne Auflast mit einer Neigung < 20°.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: PVC-P-NB-ME 1,5 bis 2,0 mm mit innenliegender Einlage aus Polyester-gewebe und Glasvlies, Unterseite bei allen Farben dunkelgrau, Oberseite mit Acryl-beschichtung.

Eigenschaften:

- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV- / IR-Strahlung)
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag

- Hohe Zugfestigkeit
- Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Hervorragende Kälteflexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Wiederverwertbar
- Verhalten von Brandeinwirkung von außen - $B_{ROOF}(t1) < 20^\circ$
- Beständig gegen Durchwurzelung

Sarnafil® S						
Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Verpackungseinheit Palette Rollen/m ²	Abmessungen in m	Rollenware Preis in €/m ²
Sarnafil® S 327-18 EL						
hellgrau	402760	1,80	2,40	21/630,00	2,00 x 15,00	29,00
hellgrau	446002	1,80	2,40	20/300,00	1,00 x 15,00	29,00
Sarnafil® S 327-18 EL Band						
hellgrau	402763	1,80	2,40	-	0,20 x 15,00	35,00
Sarnafil® S 327-18 EL						
bleigräu	402756	1,80	2,40	21/630,00	2,00 x 15,00	33,00
Sarnafil® S 327-20 EL						
hellgräu	402765	2,00	2,60	21/630,00	2,00 x 15,00	34,00

PVC-Abdichtungsbahnen Sikaplan® G & Sikaplan® D Detailband

Sikaplan® G

Dachabdichtung nach ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
 CE EN 13956 1213-CPD-4996

Verlegung: Lose verlegt mit mechanischer Befestigung (Sarnabar® oder Sarnafast® Befestigungssystem) für Dächer ohne Auflast mit einer Neigung < 20°.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: PVC-P-NB-ME 1,5 bis 2,0 mm mit innenliegender Einlage aus Polyester-gewebe, Unterseite bei allen Farben dunkelgrau.

Eigenschaften:

- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV- / IR-Strahlung)
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag

- Hohe Zugfestigkeit
- Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Hervorragende Kälteflexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Wiederverwertbar
- Verhalten von Brandeinwirkung von außen - $B_{ROOF}(t1) < 20^\circ$
- Beständig gegen Durchwurzelung

Sikaplan® G						
Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Verpackungseinheit Palette Rollen/m ²	Abmessungen in m	Rollenware Preis in €/m ²
Sikaplan® G-15 -03-						
hellgrau	162844	1,50	1,83	21/840,00	2,00 x 20,00	26,50
hellgrau	162843	1,50	1,83	21/646,80	1,54 x 20,00	27,00
hellgrau	167335	1,50	1,83	20/400,00	1,00 x 20,00	28,00
Sikaplan® G-18 -03-						
hellgrau	162866	1,80	2,22	21/630,00	2,00 x 15,00	31,60
hellgrau	162845	1,80	2,22	21/646,80	1,54 x 20,00	32,00
hellgrau	167307	1,80	2,22	20/300,00	1,00 x 15,00	32,70
Sikaplan® G-18						
bleigrau	648093	1,80	2,40	21/630,00	2,00 x 15,00	34,00
ziegelrot	461808	1,80	2,40	21/646,80	1,54 x 20,00	34,00
Sikaplan® G-20 -03-						
hellgrau	162855	2,00	2,47	18/540,00	2,00 x 15,00	37,00
hellgrau	167330	2,00	2,47	20/300,00	1,00 x 15,00	37,00

Sikaplan® D

Detailband

Verlegung: Ausführung von Detailarbeiten bei Sikaplan® G.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: PVC-P-NB 1,8 mm homogenes Bahnenmaterial, Farbe hellgrau/bleigrau.

Eigenschaften:

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Hervorragende Kälteflexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Wiederverwertbar
- Beständig gegen Durchwurzelung

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Abmessungen in m	Rollenware Preis in €/m ²
Sikaplan® D-18 Detailband					
hellgrau/bleigrau	737616*	1,80	2,35	1,00 x 20,00	28,00

* beidseitig verwendbar

PVC-Abdichtungsbahnen Sikaplan® SGmA & Sikaplan® D Detailband

Sikaplan® SGmA

Dachabdichtung nach ÖNORM EN 13956 / ÖNORM B 3663
 CE EN 13956 1213-CPD-4478

Verlegung: Lose verlegt unter Auflast, für das begrünte, begeh- / befahrbare und bekieste Dach.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: PVC-P-NB-Ki / PVC-P-NB-DG 1,5 bis 2,0 mm mit innenliegender Einlage aus Glasvlies, Farbe beige.

Eigenschaften:

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Hervorragende Kälteflexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Wiederverwertbar
- Beständig gegen Durchwurzelung

Sikaplan® SGmA						
Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Verpackungseinheit Palette Rollen/m ²	Abmessungen in m	Rollenware Preis in €/m ²
Sikaplan® SGmA-15						
beige	56130	1,50	1,85	21/840,00	2,00 x 20,00	24,00
Sikaplan® SGmA-18						
beige	56134	1,80	2,20	21/630,00	2,00 x 15,00	27,00
Sikaplan® SGmA-20						
beige	56141	2,00	2,50	21/630,00	2,00 x 15,00	30,00

Sikaplan® D

Detailband

Verlegung: Ausführung von Detailarbeiten bei Sikaplan® SGmA.

Nahtverbindung: Heißluftverschweißung

Material: PVC-P-NB 1,8 mm homogenes Bahnenmaterial, Farbe hellgrau/bleigrau.

Eigenschaften:

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Hervorragende Kälteflexibilität
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Wiederverwertbar
- Beständig gegen Durchwurzelung

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Abmessungen in m	Rollenware Preis in €/m ²
Sikaplan® D-18 Detailband					
hellgrau/bleigrau	737616*	1,80	2,35	1,00 x 20,00	28,00

* beidseitig verwendbar

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® & Sikaplan®





Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnafil® AT / T

Zubehör Sarnafil® AT / T

PVC-Abdichtungs-
bahnen Sarnafil® &
Sikaplan®

Zubehör PVC-Abdich-
tungsbahnen Sarnafil® &
Sikaplan®

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Dampfsperren



Sarnavap® 500 E

Trägerlose Dampfsperrbahn auf der Basis von Polyethylen (PE).

Farbe: Weiß-transparent

Anwendung:

Als Dampfsperre für Warmdachaufbauten auf diversen Untergründen. Sarnavap® 500 E wird bei Flachdächern mit Sarnafil® G / S und Sikaplan®-Abdichtungen eingesetzt

Eigenschaften

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Flexibel auch bei tiefen Temperaturen
- Verrottungsbeständig
- Gleichmäßiger Wasserdampfwiderstand
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sarnavap® 500 E	111284	0,15	5,00 x 25	145	≥ 100	56 Rollen/Palette 7.000 m ² /Palette	1,90



Sarnavap® 2000 E

Trägerlose Dampfsperrbahn auf der Basis von Polyethylen (PE).

Farbe: Hellgrün

Anwendung:

Als Dampfsperre für Warmdachaufbauten auf diversen Untergründen. Sarnavap® 2000 E kann in Kombination mit allen Sarnafil® oder Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Flexibel auch bei tiefen Temperaturen
- Verrottungsbeständig
- Gleichmäßiger Wasserdampfwiderstand
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sarnavap® 2000 E	111280	0,225	4,00 x 25	230	≥ 400	49 Rollen/Palette 4.900 m ² /Palette	3,50



Sarnavap 5000 E SA

Mehrschichtige, selbstklebende Dampfsperre aus polymermodifiziertem Bitumen mit einer Gewebeeinlage und Aluminium-Oberschicht.

Farbe Oberseite: Aluminium matt, blau einseitig rote Randmarkierung für die Überlappung (7,5 cm)

Unterseite: Weiß / schwarz mit Schutzfolie (PE-LD-Folie)

Anwendung:

Sarnavap® 5000 E SA kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: Trapezprofilblech, Holz und Holzwerkstoffe (OSB-Sperrholzplatten).

Eigenschaften:

- Leichter und schneller Einbau durch selbstklebende Rückseite und geringes Gewicht
- Durch die hohe Reißfestigkeit ist Sarnavap® 5000 E SA ideal für den Einsatz auf Trapezprofilblechen
- Durch den hohen Sd-Wert ist Sarnavap® 5000 E SA mit allen Membranen kombinierbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sarnavap® 5000 E SA	180402	0,60	1,08 x 30	700	> 1.800	24 Rollen/Palette 777,60 m ² /Palette	9,90

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Dampfsperren



Sikavap® 5000 E SK AL

Mehrlagige, selbstklebende Dampfsperbahn bestehend aus einer Aluminiumverbundfolie mit Verstärkung aus Glasfasergelege, die unterseitig mit einem Acrylat beschichtet ist.

Anwendung:

Auf Trapezblechen im mechanisch befestigten System. Sie kann als vorläufige Behelfsabdichtung bis zu max. 4 Wochen freiliegend eingesetzt werden. Es ist eine Dachneigung von mindestens 2% erforderlich!

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Verlegung durch die Selbstklebebeschichtung
- Geringes Flächengewicht
- Mit reduziertem Heizwert nach DIN 18234-1 bzw. Industrieaurichtlinie einsetzbar (Heizwert < 10.500 kJ/m²)
- Einsatz an horizontalen und vertikalen Anschlüssen möglich
- Als Behelfsabdichtung bis zu max. 4 Wochen einsetzbar
- Ideal für Trapezprofilblechuntergründe weil begehbar und trittsicher
- Wasserdampfdicht (Sd-Wert) > 1.500 m

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in g/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sikavap® 5000 E SK AL	493397	0,17	1,50 x 50	135	> 1.500	24 Rollen/Palette 1.800 m ² /Palette	9,00



Dörr-Tiralbit E-ALGV-4K

Dampfsperbahn bestehend aus Elastomerbitumen und einem fadenverstärkten Glasvlies. Die Oberseite ist fein bestreut, die Unterseite mit einer Schnellschweißfolie ausgerüstet.

Anwendung:

Auf Trapezprofilen, Beton und geeigneten Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Wärmebeständigkeit
- Ausgezeichnete Kälteflexibilität
- Als Notabdichtung geeignet (max. 1 Monat gem. ÖNORM B 3691)
- Sehr gute Hafteigenschaften auf Stahltrapezprofil (öl- und fettfrei)
- 10 m Bahnenlänge ergibt eine hohe Verlegeleistung

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in kg/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Dörr-Tiralbit E-ALGV-4K	569180	3,80	1,00 x 10,00	4,6	> 1.500	18 Rollen/Palette 180 m ² /Palette	11,65

nur palettenweise bestellbar



Dörr-Tiralbit E-ALGV-5K

Dampfsperbahn bestehend aus Elastomerbitumen und einem fadenverstärkten Glasvlies. Die Oberseite ist fein bestreut, die Unterseite mit einer Schnellschweißfolie ausgerüstet.

Anwendung:

Auf Trapezprofilen, Beton und geeigneten Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen.

Eigenschaften:

- Hervorragende Wärmebeständigkeit
- Ausgezeichnete Kälteflexibilität
- Als Notabdichtung geeignet (max. 6 Monate gem. ÖNORM B 3691)
- Sehr gute Hafteigenschaften auf Stahltrapezprofil (öl- und fettfrei)

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Gewicht in kg/m ²	Sd-Wert in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Dörr-Tiralbit E-ALGV-5K	584922	4,80	1,00 x 7,50	6,13	> 1.500	18 Rollen/Palette 135 m ² /Palette	14,75

nur palettenweise bestellbar

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Klebebänder für Dampfsperren



Sarnatape® 20

Beidseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Überdehnungssperre und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Farbe: Anthrazit

Anwendung:

Für die Verklebung von Nahtverbindungen, An- und Abschlüssen sowie Details gemäß Verarbeitungshinweisen von Sarnavap® Dampfsperren (Polyethylen).

Eigenschaften:

- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
- Klebmasse mit Überdehnungssperre
- Sehr gute Haftung
- Lösemittelfrei
- Volumenbeständig
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Sarnatape® 20	152517	1,50	20,00	20,00	Einzelrolle	30,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit



Sarnatape® 200

Einseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Aluminium-Verbundfolie als Deckschicht und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Farbe: Grau

Anwendung:

Zur Ausführung von Details bei An- und Abschlüssen an Bauteilen gemäß Verarbeitungshinweisen von Sarnavap® Dampfsperren (Polyethylen).

Eigenschaften:

- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
- Sehr gute Haftung
- Lösemittelfrei
- Volumenbeständig
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Sarnatape® 200	633324	1,00	200,00	20,00	Einzelrolle	14,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit



Klebeband F

Beidseitig klebendes Butylkautschuk-Klebeband mit Überdehnungssperre und Liner mit Fingerlift (Polypropylen).

Farbe: Anthrazit

Anwendung:

Für die Verklebung von Nahtverbindungen von Sarnavap® Dampfsperren (Polyethylen).

Eigenschaften:

- Polypropylen-Liner mit Fingerlift
- Klebmasse mit Überdehnungssperre
- Sehr gute Haftung
- Lösemittelfrei
- Volumenbeständig
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Klebeband F	111285	1,20	15,00	40,00	3 Rollen/Pkg.	38,00

Mindestbestellmenge = Verpackungseinheit

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Primer für Klebebänder und Dampfsperren



Sarnavap® Primer 600

Haftvermittler basierend auf Synthesekautschuk und Harz.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Gebrauchsfertiger Voranstrich für lösungsmittelbeständige Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit den selbstklebenden Dampfsperrbahnen Sarnavap® 5000 E und Sarnafil® TG 76 FSA.

Eigenschaften:

- Einfache Verarbeitung
- Kein Arbeiten mit offener Flamme
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Geeignete Untergründe: Beton, Leichtbeton, Estrich, Ziegel, Mauerwerk, Putz, OSB-Platten, Holz- und Schichtholzplatten, Bleche
- Auftragsart: Pinsel oder Walze

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnavap® Primer 600	155113	150 – 500 g/m ²	5 kg	12,00
Sarnavap® Primer 600	114573		12,5 kg	12,00



Sarnavap® Primer 130, inkl. Pinsel

Primer aus Kunstharzen und Lösungsmitteln.

Farbe: Blaue Flüssigkeit

Anwendung:

Primer für poröse Untergründe bei nachfolgender Verklebung von Sarnatape® Butylkautschuk-Klebebändern.

Eigenschaften:

- Primer für raue und glatte Flächen
- Wird mit dem in der Packung enthaltenen Pinsel aufgetragen
- Geeignete Untergründe sind Beton, Ziegel, Estrich, Pflastersteine, Holz- und Holzwerkstoffe

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sarnavap® Primer 130, inkl. Pinsel	111287	1 Dose reicht für ca. 60 lfm / Auftrag Pinselbreite	500 ml	38,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Trennschicht, Brandschutz



S-Glasvlies 120

Trenn- bzw. Brandschutzschicht

Farbe: Weiß, strukturiert

Anwendung:

Als Brandschutzschicht zwischen z.B. EPS-Dämmstoffen und allen Sika Dachabdichtungsbahnen bzw. als Trennschicht für alle Sika Dachabdichtungsbahnen

Eigenschaften:

- Beständig im direkten Kontakt mit Dämmstoffen aus Mineralfasern, Polystyrol und Polyurethan-Hartschaum
- Bitumenverträglich (aber unwirksam als Trennschicht gegen Bitumen und bitumenhaltige Stoffe)

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
S-Glasvlies 120	110786	100	2	125	200 m ²	2,20



Hakofelt T

Trenn-, Ausgleichs- und Schutzschicht auf Basis von Polypropylen (PP).

Farbe: Bunt / Hakofelt T 150: weiß

Anwendung:

Als Trennschicht zwischen Sika Abdichtungsbahnen bei unverträglichen Untergründen oder als Ausgleichsschicht auf rauen, unebenen Untergründen

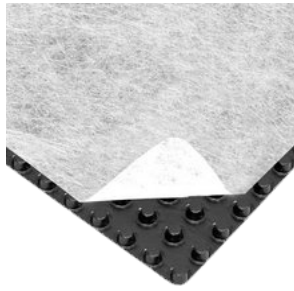
Eigenschaften:

- Bitumenverträglich
- Unverrottbar
- Hohe bakterielle Widerstandsfähigkeit
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Recyclingfähig

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Hakofelt T 150	130241	100	2	Trenn- und / oder Filterschicht	150	200 m ²	1,75
Hakofelt T 200	123322	50	2	Trenn- und / oder Filterschicht zwischen Wärmedämmplatten und Bekiesung	200	100 m ²	2,25
Hakofelt T 300	116914	50	2	mechanische Schutzschicht zwischen Beton und Dichtungsbahnen bzw. als Dampfdruck-Ausgleichsschicht zwischen Betondecke und Dampfsperre	300	100 m ²	3,25
Hakofelt T 350	123544	50	2	Trennschicht zwischen bitumenhaltigen Abdichtungsbahnen und nicht bitumenverträglichen, hochpolymeren Kunststoffdichtungsbahnen	350	100 m ²	3,65
Hakofelt T 500	121314	25	2	Schutzschicht	500	50 m ²	4,65
Bauschutzmatte	123574	50	2	Schutz- bzw. Trennschicht, Vlies mit PE-Folienkaschierung	400	100 m ²	4,65

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Schutz- und Drainageschichten



Nophadrain®

Leistungsstarkes Drainagesystem aus schlagfestem Recycling-Polystyrol und einem thermisch verfestigten Geotextil als Filterschicht.

Farbe: Schwarz, Vlies weiß

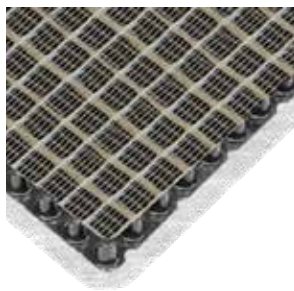
Anwendung:

Drainage- und Schutzschicht für Dachbegrünungen und beschwerte / genutzte Dachsysteme.

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Rasche Verlegung durch Lieferung in Rollen
- Aufkaschiertes Filtervlies mit Überlappungsstreifen
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Nophadrain® 100	607892	32	1,25	8,00	Drainmatte vertikal	653	40 m ²	13,50
Nophadrain® 200 S	563106	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	990	40 m ²	19,35
Nophadrain® 600 S	580368	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	1.264	40 m ²	27,60
Nophadrain® 4+1 high	607898	30	1,25	17,00	Drain- und Wasserspeicher	1.010	37,5 m ²	22,60
Nophadrain® 5+1	607904	20	1,25	27,50	Drain- und Wasserspeicher	1.240	25 m ²	27,50



Tradrain®

Leistungsstarkes Drainagesystem aus schlagfestem Recycling-Polystyrol mit einem speziellen Doppelgewebe und einem thermisch verfestigten Geotextil als Trenn- und Schutzschicht.

Farbe: Schwarz, Vlies weiß

Anwendung:

Drainage- und Schutzschicht für lose und feste Verlegung von Belägen auf Balkonen und Terrassen

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Rasche Verlegung durch Lieferung in Rollen
- Aufkaschiertes Filtervlies mit Überlappungsstreifen
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter
- Direkte Verlegung von Fliesen und Naturstein im Mörtelbett möglich

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
ND Tradrain® 200 SV		32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	1.264	40 m ²	20,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Schutz- und Drainageschichten



SikaRoof® Drainage Layer 20L2F

Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf der Ober- und Unterseite.

Farbe: Vlies weiß, Drainagekern schwarz

Anwendung:

Hochwertiger, maximaler Schutz für Drainage-, Filter- und Schutzschicht für Flachdächer mit extensiver oder intensiver Begrünung.

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Geringes Gewicht
- Unverrottbar
- Bitumenbeständig
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter
- Wiederverwertbar
- Schnelle Verlegeleistung

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	2,40	600	48,0 m ²	14,00



Secudrain®

Drainmatte besteht aus einer Sickerschicht (wellenförmiger Drainkern) und einer einseitigen Filterschicht, welche die Sickerschicht vor Einschlammung, dem Eintrag von Feinteilen, schützt.

Farbe: Kern schwarz, Vlies weiß

Anwendung:

Der Anwendungsbereich erstreckt sich von der Drainagierung von Gründächern und Kellerwänden bis zu Stützmauern, Brückenwiderlagern und Deponiebauten.

Eigenschaften:

- Unempfindlich gegenüber mechanischen Belastungen
- Unempfindlich gegenüber allen natürlich vorkommenden chemischen und biologischen Einflüssen.

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Secudrain® 201 WD 501	607680	35	1,90	11,00	einseitig mit Vliesstoff	700	66,5 m ²	14,90
Secudrain® 201 WD 501 201	582776	35	1,90	14,00	beidseitig mit Vliesstoff	810	66,5 m ²	18,90
Secudrain® 201 WD 601 201	582943	35	1,90	15,00	beidseitig mit Vliesstoff	900	66,5 m ²	20,95
SikaRoof® Drainage Layer 20L1F	805136	20	2,40	18,00	einseitig mit Vliesstoff	500	48,0 m ²	12,50
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	2,40	20,00	beidseitig mit Vliesstoff	600	48,0 m ²	14,00
SikaRoof® Drainage Layer 8L2F	805480	35	2,40	7,00	beidseitig mit Vliesstoff	600	84,0 m ²	17,50

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Sika Roof Control System (RCS)



Sika RCS Glasvlies

Trenn- und Brandschutzschicht auf Basis einer elektrisch leitfähigen textilen Glasfaser.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Sika RCS Glasvlies wird in Verbindung mit dem Roof Control System eingesetzt. Es wird lose verlegt mit mechanischer Befestigung oder mit Auflast

Eigenschaften:

- Beständig im direkten Kontakt mit Mineralwolle, EPS und PUR- /PIR-Dämmstoffen
- UV-beständig
- Bitumenverträglich (unwirksam als Trennschicht gegen Bitumen und bitumenhaltige Stoffe)
- Unverrottbar
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sika RCS Glasvlies	685413	50	2,00	100 m ²	5,50



Kontaktplatte

Kontaktplatte aus Edelstahl wird mit Anschlusskabel geliefert.

Farbe: Edelstahl, grau

Anwendung:

Kontaktplatte mit Anschlusskabel zur Verbindung mit dem Sika RSC Glasvlies 120g/m² für Dichtigkeitsmessungen.

Bedarf:

Pro 1.500 m² Dachfläche mind. 2 Stk. Kontaktplatten.

Produkt	Artikelnummer	Abmessungen	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontaktplatte	643362	200 x 200 x 1 mm Anschlusskabel 800 mm	1 Stk.	140,00



Kontrollrohr

Das Kontrollrohr mit der Grundplatte und der Abdeckhaube wird im Spritzgussverfahren aus hochwertigem Polypropylen (PP), der Dämmstoffeinsatz aus expandiertem Polyethylen (EPE) und die vorgefertigte Sarnafil® und Sikaplan® Rohreinfassung aus PVC, hergestellt.

Farben: Hellgrau

Anwendung:

Ermöglicht die Prüfung der Wasserdichtigkeit eines Sarnafil® und Sikaplan® PVC Daches durch die Abdichtung hindurch.

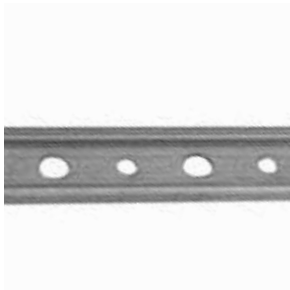
Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontrollrohr - PVC komplett	660861	hellgrau	PVC-Einfassung, Ø 110 mm, Kontrollrohr mit Sockelplatte, Länge = 550 mm, Rohrkern mit Kappe, Länge = 540 mm	1 Stk.	116,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnafil® Schweißschnur



Sarnabar®
Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl für die mechanische Fixierung von Dachabdichtungsbahnen.

Farbe: Silber

Anwendung:
Randbefestigung von Sika Dachabdichtungsbahnen und als mechanische Befestigung bei Linearsystemen

- Eigenschaften:**
- Geringeres Gewicht
 - Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
 - Leichte Verarbeitung
 - Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Lochabstand	max. befestigter Durchmesser in mm	Gewicht in kg/m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Sarnabar® S 6/10	123577	3	alle 2,5 cm abwechselnd	6,5 / 10	0,7	30 m / 300 m	5,00
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	alle 2,5 cm abwechselnd	für Sarnabar® Tube System	0,7	225 m	5,00



Sarnafil® Schweißschnur
Runde, schweißbare PVC-Schnur.

Farbe: Rot

Anwendung:
Systemkomponente für Sika Randbefestigungen mit Sarnabar®.

- Eigenschaften:**
- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
 - Gute Schweißigenschaften
 - Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Sarnafil® Schweißschnur zu PVC Bahnen: Sarnafil® G / S und Sikaplan®	781216	rot	150	4	150 m	70,00

Das komplette Befestigungs-Sortiment finden Sie ab Seite 124.



Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Klebstoffe



Sarnacol® 2116

1-komponentiger Dispersionskleber auf Wasser- und Kunstharzbasis.

Farbe: Weiße Flüssigkeit

Anwendung:

Sarnacol® 2116 ist ein wässriger Kleber für das Verkleben bzw. Verfestigen von Kies. Keine Verklebung mit der Dachabdichtungsbahn, deshalb ist hier ein Einsatz ausschließlich auf horizontalen Flächen möglich.

Eigenschaften:

- Klebt und verfestigt Kies auf horizontalen Flächen
- Auftrag erfolgt durch Spritzen oder Gießen

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® 2116	155203	500 - 800 g/ m ² bei 6 cm Kiesschichtdicke	20 kg	9,00



Sarnacol® 2121

Wasserbasierender, 1-komponentiger Kunstharzkleber.

Farbe: Weiß

Anwendung:

Kleber für Sarnafil® G 410 EL für horizontale Flächen bis zu 10° Neigung.

Eigenschaften:

- Kleber für saugende, raue und saubere Flächen
- Geeignete Untergründe: Beton, Ziegel, Pflastersteine, OSB-Platten, Sperrholz, Faserzementplatten, PUR- / PIR-Dämmstoffplatten mit Kaschierung (Glas- oder Mineralvlies)
- Verarbeitung mit Roller oder Gummiwischer

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® 2121	155200	500 - 800 g/m ² , bis zu 1.000 g/m ² bei stark saugenden Untergründen	20 kg	9,50



Sarnacol® 2142 S

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Kleber.

Farbe: blaue Flüssigkeit

Anwendung

Ein Klebstoff zur vollflächigen Verklebung von filzkaschierten Sarnafil® G 410 Felt Bahnen auf altem oder besandetem Bitumen und den meisten üblichen Untergründen.

Eigenschaften

- Gute Verklebung an glatten, rauhen und staubfreien Untergründen
- Anwendbare Untergründe: Beton, Leichtbeton, Gips, OSB-Platten, Sperrholzplatten, Schiefer, alte Bitumenbahnen, Bitumen, Mineralwollplatten mit einer Verdichtung > 150 kg/m³, PUR- / PIR-Dämmungen mit laminiertes Glas- / Mineralfaseroberfläche, EPS- / XPS-Dämmungen (spezielle Info siehe Produktdatenblatt)
- Schnelle Aushärtung abhängig von Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® 2142 S	155199	300 - 500 g/m ² , bis zu 1.200 g/m ² auf geeigneter Mineralwolldämmung	15 kg	18,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Klebstoffe



Sarnacol® 2170

1-komponentiger Kontaktkleber, der auf Nitrilkautschuk basiert.

Farbe: Rote Flüssigkeit

Anwendung:

Kontaktkleber für alle PVC-basierenden Sarnafil und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen, zur vollflächigen Verklebung aller Aufbordungen, Dachdurchdringungen und Anschlüsse.

Eigenschaften:

- Gute Verklebung auf glatten, rauhen und sauberen Untergründen
- Grundsätzlich für alle lösungsmittelbeständigen Oberflächen anwendbar, ggf. ist eine Probefläche anzulegen
- Verarbeitung mit Lammfellroller

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® 2170	630122	300 - 500 g/m ² bei nicht saugenden Untergründen	5 kg	16,50
Sarnacol® 2170	630118		20 kg	14,50



SikaRoof® Board Adhesive

Schnellhärtender, 1-komponentiger Schaumklebstoff.

Anwendung:

Eignet sich besonders zur Befestigung von Wärmedämmstoffplatten auf Dampfsperrbahnen.

Eigenschaften:

- Gute Haftzugfestigkeit und Windsogstabilität
- Große Sicherheit bei der Montage
- Besonders ergiebig
- Besonders emissionsarm, trägt das EUROCODE-Siegel EC1^{PLUS}

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof® Board Adhesive	684860	ca. 13 m ² /Dose	12 Dosen à 750 ml	13,00



Sika Boom® Cleaner

Reiniger für die Sika Schaumpistole.

Anwendung:

Zur Reinigung der Schaumpistole und Verunreinigungen durch Sika Boom® und Sika® RoofBond am Untergrund.

Produkt	Artikelnummer	Dose	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika Boom® Cleaner	61841	500 ml	12 Stk.	10,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Sikaflex®



Sikaflex®-11 FC Purform

Elastischer 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis.

Anwendung:

Sikaflex®-11 FC Purform wird als Dichtstoff bei vertikalen und horizontalen Fugen mit geringer bis mittlerer Bewegungsaufnahme im Holz- und Metallbau, Klima- / Lüftungsbereich, bei Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen verwendet.

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Gute mechanische Widerstandskraft
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hoher Weiterreißwiderstand
- Flexibel und elastisch
- Lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- Geruchlos

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Gebinde	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaflex®-11 FC Purform	689679	betongrau	Kartusche	300 ml	13,15
	693936	betongrau	Schlauchbeutel	600 ml	22,33
	689654	weiß	Kartusche	300 ml	13,15
	689711	schwarz	Kartusche	300 ml	13,15

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Reiniger, Nahtvorbereitung



Sarna® Cleaner

Mischung aus stark flüchtigen Lösungsmitteln.

Farbe: Transparent

Anwendung:

Reinigung von stark verschmutzten Sarnafil® G / S (PVC) und Sikaplan® (PVC) Bahnen und zur Entfernung von Kleberrückständen eingesetzt. Sarna® Cleaner ist auch geeignet, um Werkzeuge zu reinigen oder Bleche zu entfetten.

Eigenschaften:

- Entfernt Oberflächenverschmutzungen, Kleberrückstände und Bitumenreste
- Verdunstet rasch
- Reinigt stark verschmutzte Schweißnahtbereiche von Sarnafil® G / S Abdichtungsbahnen

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/L
Sarna® Cleaner	167635	Abhängig von der Verschmutzung ≥ 50 ml/m ²	5 L	10,00



Sika Trocal® Cleaner-2000

Gemisch aus flüchtigen Lösungsmitteln.

Farbe: Transparente Flüssigkeit

Anwendung:

Reiniger für verschmutzte Schweißnahtbereiche bei Sikaplan® und Sarnafil® G / S sowie zur Nahtvorbereitung bei länger bewitterten PVC-Abdichtungen. Nicht geeignet als Nahtvorbereitung bei Quellschweißnähten.

Eigenschaften:

- Löst Verunreinigungen von Kleberresten, Kitten und Bitumen
- Verdunstet rasch
- Eignet sich zur Reinigung von Werkzeugen (Metall)

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sika Trocal® Cleaner-2000	65698	Abhängig von der Verschmutzung ≥ 50 ml/m ²	5 kg	17,00



Sika® Speed Clean

Sika® Speed Clean ist eine innovative Lösung zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz.

Anwendung:

Zur Reinigung von Sarnafil® und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Ökologisch
- Sets abgestimmt auf Reinigungsfläche

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit	Preis in €/je Set bzw. Liter
Sika® Speed Clean Set Detail	588698	Set zur Reinigung von kleinen Flächen, wie z.B. im Nahtbereich	Set	200,00
Sika® Speed Clean Set Fläche	588699	Set zur Reinigung von größeren Flächen	Set	70,00
Sika® Speed Clean Pad Detail	588680	Pads zur Reinigung von kleinen Flächen	Set	35,00
Sika® Speed Clean Pad Fläche	588679	Pads zur Reinigung von größeren Flächen in Verbindung mit dem Padhalter mit Stielaufnahme	Set	30,00
Sika® Speed Clean Reiniger	588689	Reiniger für Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen	5 Liter	12,00
	588678		10 Liter	11,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Untergrundvorbereitung: Primer und Aktivator



Sika® Primer-3 N

Lösemittelhaltiger, 1-komponentiger Voranstrich für Metalle und poröse Untergründe.

Farbe: Transparent

Anwendung:

Zur Vorbehandlung auf porösen Substraten wie Beton und Holz.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Wasserabweisend
- Kurze Abluftzeit

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Primer-3 N	423802	ca. 60 lfm / 250 ml Dose	250 ml	47,57
	423796	ca. 250 lfm / 1.000 ml Dose	1.000 ml	91,68



Sika® Aktivator-205

Niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen und Metallen.

Farbe: Transparent und leicht gelblich

Anwendung:

Ein Vorbehandlungsmittel für Kunststoffe wie UPGFK, EP, PVC und ABS. Der Primer ist für spannungsrisssgefährdete Kunststoffe wie PMMA / PC nicht geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Aktivator-205	423806	> 100 ml/m ²	250 ml	27,91
	425367		1.000 ml	34,77

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Verarbeitungsgeräte



Schaumpistole

Zum Auftrag von Sika® RoofBond PU-Schaumkleber für Dämmstoffplatten.

Anwendung:

Für den dosierten Auftrag von Sika® RoofBond

Eigenschaften:

- Lange Lanze zum ergonomischen Schaumauftrag
- Auswechselbare Spritzdüsen

Produkt	Artikelnummer	Lanzenlänge	Verpackungseinheit	Preis in €/VE
Schaumpistole	557384	1.000 mm	1 Stk.	115,00
Spritzdüsen	560757	-	10 Stk.	17,00



Sika® Handdruckpistole-300

Für die manuelle Verpressung von Sikaflex® / Sarnaplast® Kartuschen.

Anwendung:

Für alle handelsüblichen Kartuschen bis 310 ml geeignet.

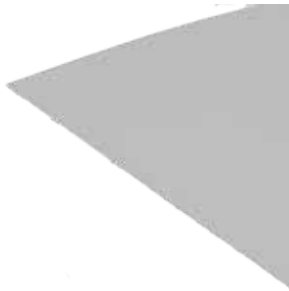
Eigenschaften:

- Hochwertiger Abzugsmechanismus
- Optimale Entleerung der Gebinde
- Rohrdurchmesser / Schale (innen): 51 mm
- Gewicht: ca. 914 g

Produkt	Artikelnummer	Rohrlänge	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Handdruckpistole-300	587495	230 mm	1 Stk.	72,52

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Sarnafil® und Sikaplan® kaschierte Bleche



Sarnafil® kaschierte Bleche

Verzinkte Stahlbleche mit einer oberseitig laminierten 1,2 mm dicken Sarnafil® Kunststoffbahn aus Polyvinylchlorid (PVC). Die Unterseite hat eine Epoxy-Schutzbeschichtung. Lieferform: Tafeln oder Rollen

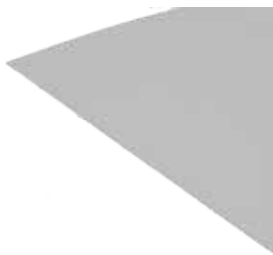
Anwendung:

Zur Herstellung von Randabschlüssen und Anschlüssen für die Sarnafil® PVC-Abdichtungsbahnen eingesetzt.

Eigenschaften:

- UV-beständig und widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- PVC-Beschichtung ist nicht bitumenbeständig
- Dauerhafte Verbindung mit PVC Abdichtungsbahnen per Heißluft- oder Quellschweißung
- Können geschnitten oder gekantet werden

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in kg/Stk.	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Tafel 2 x 1 m	451976	hellgrau	1,82	2	1	12,00	2 m ² /Tafel	50,00
Tafel 2 x 1 m Nr. 9500	451975	bleigräu	1,82	2	1	12,00	2 m ² /Tafel	54,00
Tafel 3 x 1 m	461801	hellgräu	1,82	3	1	18,00	3 m ² /Tafel	50,00
Rolle 30 x 1 m	456507	hellgräu	1,82	30	1	180,00	30 m ² /Rolle	46,50
Rolle 30 x 1 m Nr. 9500	465741	bleigräu	1,82	30	1	180,00	30 m ² /Rolle	49,50
Rolle 150 x 1 m	538901	hellgräu	1,82	150	1	900,00	150 m ² /Rolle	44,50
Rolle 150 x 1 m Nr. 9500	682871	bleigräu	1,82	150	1	900,00	150 m ² /Rolle	47,50



Sikaplan® kaschierte Bleche

Verzinkte Stahlbleche mit einer oberseitig laminierten 0,8 mm dicken Sikaplan® Kunststoffbahn aus Polyvinylchlorid (PVC). Die Unterseite ist mit einer grauen Transportschutzlackierung beschichtet. Lieferform: Tafeln oder Rollen

Anwendung:

Zur Herstellung von Randabschlüssen und Anschlüssen für die Sikaplan® PVC-Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

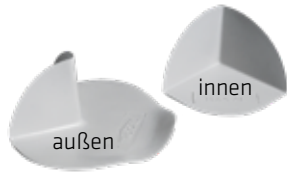
- UV-beständig und widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- PVC-Beschichtung ist nicht bitumenbeständig
- Dauerhafte Verbindung mit PVC Abdichtungsbahnen per Heißluft- oder Quellschweißung
- Können geschnitten oder gekantet werden.

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in kg/Stk.	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Tafel 2 x 1 m	57757	hellgräu	1,4	2	1	11,50	2 m ² /Tafel	46,00
Tafel 2 x 1 m	657207	bleigräu	1,4	2	1	11,50	2 m ² /Tafel	46,00
Tafel 2 x 1 m	57763	ziegelrot	1,4	2	1	11,50	2 m ² /Tafel	46,00
Tafel 3 x 1 m	57769	hellgräu	1,4	3	1	17,25	3 m ² /Tafel	46,00
Rolle 30 x 1 m	57774	hellgräu	1,4	30	1	172,50	30 m ² /Rolle	43,50
Rolle 30 x 1 m	657204	bleigräu	1,4	30	1	172,50	30 m ² /Rolle	45,50
Rolle 150 x 1 m	133132	hellgräu	1,4	150	1	864,00	150 m ² /Rolle	42,50
Großrolle 300 x 1 m	57779 *	hellgräu	1,4	300	1	1.725,00	300 m ² /Rolle	42,50

* Lieferzeit bis zu 2 Wochen

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

S-Formteilecken



S-Formteilecken 90° (PVC)

Aus homogenem, flexiblen PVC im Spritzgussverfahren hergestellt

Anwendung:

Ausführung oder zusätzliche Absicherung von Eckausbildungen (90°) bei Sarnafil® G / S und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Innen PVC	667465	hellgrau	116 x 116 x 100	10 Stk.	5,70
Innen PVC	650358	bleigräu	116 x 116 x 100	10 Stk.	5,70
Außen PVC	667500	hellgräu	200 x 200 x 100	10 Stk.	5,70
Außen PVC	650390	bleigräu	200 x 200 x 100	10 Stk.	5,70



S-Formteilecken Cup und Wave (PVC)

Aus homogenem, flexiblen PVC im Spritzgussverfahren hergestellt.

Anwendung:

Ausführung oder zusätzliche Absicherung von Eckausbildungen bei Sarnafil® G / S und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Cup PVC	667501	hellgräu	Innenecke	160	10 Stk.	5,70
Cup PVC	650357	bleigräu	Innenecke	160	10 Stk.	5,70
Wave PVC	667502	hellgräu	Außenecke	160	10 Stk.	5,40
Wave PVC	650359	bleigräu	Außenecke	160	10 Stk.	5,40

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

S-Rohreinfassungen



Dunstrohreinfassungen R 1 zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® (PVC)

Formteile aus hochwertigem PVC.

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Ausführung von Rohreinfassungen bei Sarnafil® G / S und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser außen in mm	Stutzenlänge in mm	Tablettgröße in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
R 1 / 80	110438	hellgrau	80	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 90	110439		90	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 100	110440		100	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 110	110441		110	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 120	110442		120	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 140	110444		140	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 150	110445		150	380	300 x 300	1 Stk.	31,00
R 1 / 165	110446		165	380	300 x 300	1 Stk.	31,00



Rohreinfassungen zu Sarnafil® und Sikaplan® (PVC)

Band aus hochwertigem PVC.

Farbe: Hellgrau, schiefergrau

Anwendung:

Ausführung von Rohreinfassungen bei Sarnafil® G / S und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in mm	Breite in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Rohreinfassung 29	57426	hellgrau	1.200	290	1 Stk.	34,00
Rohreinfassung 29	648846	bleigräu	1.200	290	1 Stk.	34,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Kontrollrohr, Kontrollstutzen



Kontrollrohr

Das Kontrollrohr mit der Grundplatte und der Abdeckhaube wird im Spritzgussverfahren aus hochwertigem Polypropylen (PP), der Dämmstoffeinsatz aus expandiertem Polyethylen (EPE) und die vorgefertigte Sarnafil® Rohreinfassung aus PVC, hergestellt.

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Ermöglicht die Prüfung der Wasserdichtigkeit eines Flachdaches durch die Abdichtung hindurch.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontrollrohr PVC komplett	660861	PVC-Einfassung, Ø 110 mm, Kontrollrohr mit Sockelplatte, Länge = 550 mm, Rohrkern mit Kappe, Länge = 540 mm	1 Stk.	116,00



Kontrollstutzen

Die Kontrollstutzen mit Rohr und Schauglas sind aus PVC hergestellt.

Farbe: Schauglas transparent

Anwendung:

Einbau in der Dampfsperrebene an einem tiefliegenden Punkt, das Rohr durchdringt die Deckenkonstruktion, sodass im Innenraum eine Kontrolle der Dichtheit der Dachabdichtung erfolgen kann.

Produkt	Artikelnummer	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kontrollstutzen KS mit Schauglas 1/2 Zoll, L = 500 mm	110889	PVC-Schauglas + Rohr	1 Stk.	150,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

S-Pfosteneinfassung



Vorgefertigte Pfosteneinfassung zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® (PVC)

Die vorgefertigte Pfosteneinfassung ist auf Materialbasis der Dachabdichtungsbahnen PVC mit einem einlagigen Glasvlies, unter Zusatz von UV-Stabilisatoren und einem Flammschutz, hergestellt.

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Einbauteil zum fachgerechten Anschluss von runden Einbauteilen auf Sarnafil® G / S und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen. Eine offene Einfassung kann nachträglich montiert werden, wenn z.B. ein Überschieben nicht möglich ist.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Tablettgröße in mm	Stutzenlänge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
P 1, rund, geschlossen	110505	hellgrau	auf Anfrage	abhängig vom Durchmesser der Pfosteneinfassung	bis 285	1 Stk.	auf Anfrage
P 2, rund, offen	110506				bis 285	1 Stk.	auf Anfrage
P 3, eckig, geschlossen	110507				bis 285	1 Stk.	auf Anfrage
P4, eckig, offen	110508				bis 285	1 Stk.	auf Anfrage
30 x 30, eckig, offen	125523		30 x 30	100 x 100	285	1 Stk.	38,00
40 x 40, eckig, offen	125524		40 x 40	100 x 100	285	1 Stk.	38,00
50 x 50, eckig, offen	125522		50 x 50	100 x 100	285	1 Stk.	38,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Secupoint® und Securant® Einfassungen



Secupoint® Einfassungen

Einfassungen aus homogenem PVC (PVC Premium Qualität).

Farbe: Hellgrau, bleigrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Formteil als Einfassung für Secupoint® Stützen, mit Schrumpfschlauch zur Abdichtung des oberen Abschlusses.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Geeignet für Stangendurchmesser in mm	Stützenlänge in mm	Tablett-durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Einfassung für Secupoint®	473209	hellgrau	21	250	180	1 Stk.	20,00
Einfassung für Secupoint®	403056	bleigrau	21	250	180	1 Stk.	36,00



Securant® Einfassung

Einfassungen aus homogenem PVC (PVC Premium Qualität).

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Formteil als Einfassung für Securant® Stützen, mit Klemmbride zur Abdichtung des oberen Abschlusses.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Stützenlänge in mm	Tablettgröße in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Einfassung für Securant®	110542	hellgrau	77	400	180	1 Stk.	37,00
Einfassung Secufix® Bitumen für Securant®	123586	schwarz	77	400	180	1 Stk.	48,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Seculine® Vario Einfassung, Zubehör für Blitzschutzanlagen



Seculine® Vario Einfassung

Einfassungen aus homogenem PVC (PVC Premium Qualität).

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Vorgefertigtes Formteil als Einfassung für Seculine® Vario Stützen, mit Klemmbrücke zur Abdichtung des oberen Abschlusses.

Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Durchmesser innen in mm	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Seculine® Vario PVC-Einfassung	162647	hellgrau	51	Gesamtlänge: 400 mm	1 Stk.	31,00
Seculine® Vario Dichtset aus PVC	162609	hellgrau	112	Set bestehend aus Einfassung + Kappe + PU-Halbschale	1 Stk.	43,00



Blitzschutzzubehör zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® SGMA (PVC)

Blitzschutzdrahthalter aus Polyamid und Rondelle aus Sarnafil® (PVC).

Farbe: Hellgrau, bleigrau

Anwendung:

Passend für Blitzschutzdrähte von 8 - 10 mm Durchmesser, wird von der Sarnafil® Rondelle auf der Abdichtung fixiert. Die Rondelle wird mit der Sarnafil® G / S und Sikaplan® Abdichtung verschweißt.

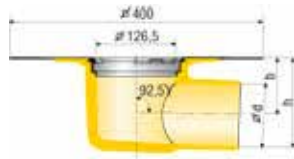
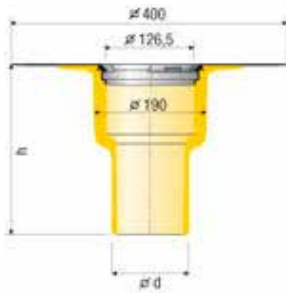
Eigenschaften:

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Durchmesser innen in mm	Durchmesser außen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Blitzschutzdraht-Einfassung PVC	424568	hellgrau	für Blitzschutzdraht	11	Flansch 160	1 Stk.	18,00
Blitzschutzdraht-Einfassung PVC	125509	bleigrau	für Blitzschutzdraht	17,5	Flansch 160	1 Stk.	19,00
Blitzschutzhalter mit Schnapphalter KD/S45	110658	grau	für 8 mm Blitzschutzdraht	8 - 10	110	1 Stk.	8,00
Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A	466590	grau	für 8 mm Blitzschutzdraht	8 - 10	110	1 Stk.	11,00
S-Rondelle	110539	hellgrau / bleigrau	zur Befestigung des Blitzschutzhalters	23	200	1 Stk.	4,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Essergully für Sarnafil® G / S und Sikaplan®



Essergully (PVC)

Voll wärmeisoliert mit eingeschäumtem Anschlussstück für Sarnafil® G / S und Sikaplan®. Die Lieferung erfolgt inklusive Kiesfangkorb.

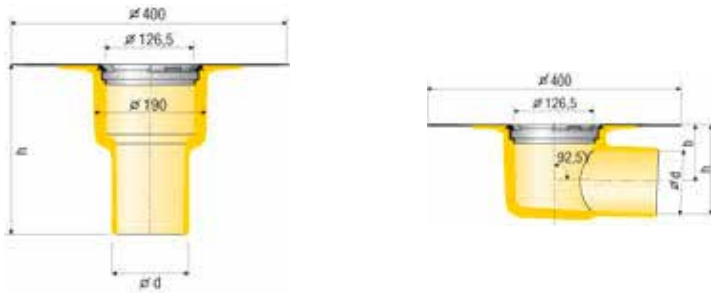
Eigenschaften:

- Integrierter Einlaufring sichert die Position des Dichtrings
- Feste Arretierung des Kiesfangs
- Fest angeschäumte Anschlussbahn in PVC
- Voll wärmeisoliertes Gullykörper
- Aus PUR-Integralschaum
- Optional als beheizbare Gullys (230 V)

Produkt	Artikelnummer	NW des Stützens	Gesamtbauhöhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Gully senkrecht	123825	DN 70	230	1 Stk.	111,30
	123811	DN 100	245	1 Stk.	111,30
	123816	DN 125	250	1 Stk.	111,30
	123820	DN 150	250	1 Stk.	111,30
Gully senkrecht, heizbar	580909	DN 70	230	1 Stk.	204,00
	580912	DN 100	245	1 Stk.	204,00
	580914	DN 125	250	1 Stk.	204,00
	580915	DN 150	250	1 Stk.	204,00
Gully abgewinkelt	123805	DN 70	115	1 Stk.	197,80
	123795	DN 100	147	1 Stk.	197,80
	123799	DN 125	147	1 Stk.	197,80
Gully abgewinkelt, heizbar	580916	DN 70	115	1 Stk.	257,50
	580917	DN 100	147	1 Stk.	257,50
	580918	DN 125	147	1 Stk.	257,50
Balkongully abgewinkelt	123573	DN 50	86	1 Stk.	112,30

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Essergully Bitumen



Essergully Bitumen

Voll wärmeisoliert mit eingeschäumtem Anschlussstück für Bitumen. Die Lieferung erfolgt inklusive Kiesfangkorb.

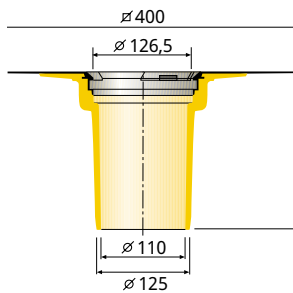
Eigenschaften:

- Integrierter Einlaufring sichert die Position des Dichtrings
- Feste Arretierung des Kiesfangs
- Fest angeschäumte Anschlussbahn in Bitumen (weitere Anschlussbahnen auf Anfrage lieferbar)
- Alternativ Dachbahnanbindung durch Schraubflansch
- Voll wärmeisoliertes Gullykörper
- Aus PUR-Integralschaum
- Optional als beheizbare Gullys (230 V)

Produkt	Artikelnummer	NW des Stützens	Gesamtbauhöhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Gully senkrecht	123824	DN 70	230	1 Stk.	111,30
	123810	DN 100	245	1 Stk.	111,30
	123815	DN 125	250	1 Stk.	111,30
	123819	DN 150	250	1 Stk.	111,30
Gully senkrecht, heizbar	580932	DN 70	230	1 Stk.	204,00
	580933	DN 100	245	1 Stk.	204,00
	580937	DN 125	250	1 Stk.	204,00
	580938	DN 150	250	1 Stk.	204,00
Gully abgewinkelt	123804	DN 70	115	1 Stk.	197,80
	123794	DN 100	147	1 Stk.	197,80
	123798	DN 125	147	1 Stk.	197,80
Gully abgewinkelt, heizbar	580934	DN 70	115	1 Stk.	257,50
	580935	DN 100	147	1 Stk.	257,50
	580936	DN 125	147	1 Stk.	257,50
Balkongully abgewinkelt	136728	DN 50	86	1 Stk.	112,30

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Aufstockelemente und Zubehör für Essergully



Aufstockelemente für PVC / Bitumen
wärmegedämmt mit einem Anschlussstück für Sarnafil® G / S und Sikaplan® bzw. Bitumen aus PUR-Integralschaum.

Anwendung:
Überbrückung der Wärmedämmschicht (bis 24 cm) und Anschluss der Flächen-Entwässerung am Gully in der Dampfsperreebene.

Eigenschaften:

- Feste Arretierung des Kieskorbs
- Festverbundener Anschlussflansch für PVC- oder Bitumen-Abdichtungsbahnen

Produkt	Artikelnummer	Gesamtbauhöhe in cm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Aufstockelement für Anschluss an Sikaplan® G / SGmA und Sarnafil® G / S	123569	für 6 - 16 cm Wärmedämmung	1 Stk.	107,10
Aufstockelement für Anschluss an Bitumen	123566	für 6 - 16 cm Wärmedämmung	1 Stk.	107,10
Aufstockelement für Anschluss an Sikaplan® G / SGmA und Sarnafil® G / S	123565	für 16 - 24 cm Wärmedämmung	1 Stk.	119,50
Verlängerung 8 cm für Aufstockelement	124033	für 16 - 24 cm Wärmedämmung	1 Stk.	21,70

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Terrassenbausatz komplett: inklusive Rost, Rostauflage und Höheneinstellring	85599	3 Teile aus Aluminiumdruckguß für Höheneinstellung von 33 - 106 mm	1 Stk.	139,10
Sanierungsanschluss-element	123949	für den Einbau des Aufstockelementes in vorhandene Gullys für 125 - 250 mm	1 Stk.	118,50
Kiesfang	123867	für Essergullys und Aufstockelement	1 Stk.	25,80

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

S-Regenwassereinläufe, Kieskorb



Regenwassereinläufe zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® (PVC)

Aus PVC im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Wandstärke beträgt 4 mm.

Farbe: Grau

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser außen in mm	für Einschub in Muffe mit	für Einschub in Rohr (ohne Muffe)	Stutzenlänge in mm	Tablettgröße in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Regenwassereinlauf	111026	40	DN 40	DN 50	450	250 / 250	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111027	50	DN 50	DN 56	400	250 / 250	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111028	56	DN 56	DN 63	300	300 / 300	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111029	63	DN 63	DN 75	300	300 / 300	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111030	75	DN 75	DN 90	300	300 / 300	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111031	90	DN 90	DN 100	300	330 / 330	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111032	95	DN 95	DN 100	300	330 / 330	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111033	110	DN 110	DN 125	300	330 / 330	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111034	125	DN 125	DN 160	300	380 / 380	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111035	140	DN 140	DN 160	300	380 / 380	1 Stk.	55,00
Regenwassereinlauf	111036	160	DN 160	DN 200	300	380 / 380	1 Stk.	55,00



Kieskorb

Aus hochwertigem druckstabilem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren, die Klemmflügel aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) hergestellt.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Dient als Schutz vor Einspülung von Kies und Laub in die Sarnafil® Regenwasserabläufe ab Ø 56 mm.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrissbildung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen in mm	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kies- und Laubkorb	111185	für RWE 56 - 160 mm	Ø 237, h = 82	Kunststoff, rund	1 Stk.	22,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Rückstaudichtungen UNIVERSAL, Strangentlüfter



Rückstaudichtungen UNIVERSAL

Aus Etylen Propylen Dien Monomer Rubber (EPDM) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Schwarz

Anwendung:

Zusammen mit den Sarnafil® T Regenwasserabläufen eingesetzt. Sie ermöglichen einen wirtschaftlichen, rückstausicheren Anschluss des Regenwasserablaufs an bestehende Dachgullys / Rohrleitungen bei Dachsanierungen.

Eigenschaften:

- Einfacher Einbau
- Sichere und dauerhafte Rückstausicherung
- Die Rückstaudichtung kann auch bei von der Norm abweichendem Rohrdurchmesser eingesetzt werden
- Die Rückstaudichtung passt bei den meisten Dachentwässerungen ohne zusätzliches Einschubrohr und Muffenverbindungen

Produkt	Artikelnummer	Für Fallrohr mit	Lippendurchmesser min - max in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/VE
Universal 50	111005	DN 50	57 - 75	4 Stk.	44,00
Universal 56	111006	DN 56	69 - 87	4 Stk.	45,00
Universal 63	111007	DN 63	70 - 88	4 Stk.	46,00
Universal 75	111008	DN 75	83 - 105	4 Stk.	47,00
Universal 90	111009	DN 90	100 - 110	4 Stk.	51,00
Universal 95	111010	DN 95	100 - 110	4 Stk.	56,00
Universal 110	111011	DN 110	115 - 132	4 Stk.	57,00
Universal 125	111012	DN 125	142 - 158	1 Stk.	19,00
Universal 140	111013	DN 140	147 - 196	1 Stk.	20,00
Universal 160	111014	DN 160	188 - 196	1 Stk.	22,50

Auf Bestellung



PVC-Strangentlüfter

PVC-Formteil inkl. Regenhaube und werkseitig angeschlossener PVC-Anschlussmanschette. Anschluss an Rohre mit Steckmuffe.

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Strangentlüfter für Flachdächer mit Sarnafil/ Sikaplan PVC-Dachabdichtungen.

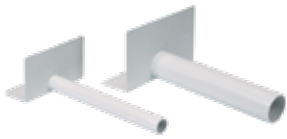
Eigenschaften:

- Dachabdichtungsflansch ist werkseitig angebracht
- Sicherer, homogener Anschluss an die bestehende Abdichtungsbahn

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser in mm	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
PVC-Strangentlüfter	539115	100	passend zu Sarnafil® G / S und Sikaplan G / SGmA	1 Stk.	78,00
	539116	70		1 Stk.	57,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

S-Speier ohne Lochgitter, Speier rechteckig



S-Speier ohne Lochgitter zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® (PVC)

Aus PVC im Spritzgussverfahren hergestellt.

Farbe: Grau

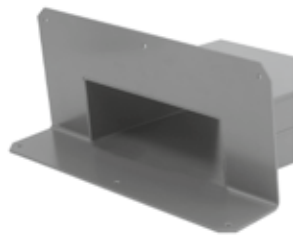
Anwendung:

Zur Entwässerung von Flachdächern, z.B. horizontal durch Attika

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisssbildung
- Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser außen in mm	Länge in mm	Abwinklung	Tablett (b x l / h) in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Speier ohne Lochgitter	111965	40	450	0°	250 x 150 / 115	1 Stk.	72,00
Speier ohne Lochgitter	111966	50	450	0°	250 x 100 / 150	1 Stk.	72,00
Speier ohne Lochgitter	111967	63	465	5°	320 x 120 / 200	1 Stk.	72,00
Speier ohne Lochgitter	111968	75	465	5°	320 x 120 / 200	1 Stk.	72,00
Speier ohne Lochgitter	111969	90	465	5°	320 x 120 / 200	1 Stk.	72,00
Speier ohne Lochgitter	745860	110	700	5°	300 x 90 / 210	1 Stk.	95,00
Speier ohne Lochgitter	745779	125	700	5°	300 x 90 / 210	1 Stk.	95,00



S-Speier rechteckig zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® (PVC)

Aus PVC im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Neigung des Ablaufs zum abgewinkelten Tablett beträgt 5°.

Farbe: Hellgrau

Anwendung:

Zur Entwässerung von Flachdächern, z.B. horizontal durch Attika.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisssbildung
- Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Ablauf innen in mm	Ablauf außen in mm	Tablett (b x l / h) in mm	Stützenlänge in mm	Ablaufleistung in l/s	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Speier rechteckig	509852	180 x 80	188 x 88	380 x 180 / 100	600	1,90	1 Stk.	175,00
Speier rechteckig	509850	300 x 80	308 x 88	500 x 180 / 100	600	3,00	1 Stk.	200,00
Speier rechteckig	509857	300 x 100	308 x 108	500 x 200 / 100	600	3,00	1 Stk.	210,00
Speier rechteckig	509859	500 x 100	508 x 108	700 x 200 / 100	600	5,50	1 Stk.	230,00
Speier rechteckig	509861	750 x 100	758 x 108	950 x 200 / 100	600	7,50	1 Stk.	385,00
Speier rechteckig	509863	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 200 / 100	600	12,60	1 Stk.	460,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

S-Notüberlauf (PVC), ATTIKA-Kieskorb universal



S-Notüberlauf zu Sarnafil® G / S und Sikaplan® (PVC)

Aus PVC im Spritzguss hergestellt. Die Neigung beträgt 5°.

Farbe: Grau

Anwendung:
Zur Notentwässerung von Flachdächern, z.B. horizontal durch Attika.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisssbildung
- Dachbahnen können direkt auf den Flansch geschweißt werden
- Einfache Anwendung / Verarbeitung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Ablauf innen in mm	Ablauf außen in mm	Tablett in mm	Stützenlänge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Notüberlauf rund	110908	-	DN 63	250 x 250	460	1 Stk.	68,00
Notüberlauf rund	87764	100	DN 110	300 x 300	485	1 Stk.	68,00
Notüberlauf rund	87765	-	DN 125	300 x 300	485	1 Stk.	68,00
Notüberlauf eckig	166691	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1 Stk.	180,00
Notüberlauf eckig	123334	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1 Stk.	214,00
Notüberlauf eckig	123337	300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	1 Stk.	224,00
Notüberlauf eckig	152008	300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	1 Stk.	245,00
Notüberlauf eckig	152010	500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	1 Stk.	280,00
Notüberlauf eckig	152012	750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	1 Stk.	325,00
Notüberlauf eckig	152014	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 300	600	1 Stk.	460,00

Lieferzeit auf Anfrage



ATTIKA-Kieskorb universal

Aus hochwertigem druckstabilem Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren, die Klemmflügel aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)

Farbe: Schwarz

Anwendung:
Dient als Schutz vor Einspülung von Kies und Laub.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Hoher Widerstand gegen Spannungsrisssbildung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser min - max in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
ATTIKA-Kieskorb universal	718893	70 - 200	1 Stk.	44,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Schutzbahnen



Sikaplan®-15 Schutz (PVC)

Homogene Schutzbahn auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC).

Farbe: Schwarz

Anwendung:
Schutzbahn auf allen Sikaplan® und Sarnafil® G / S PVC-Dachabdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Gute Schweißbarkeit
- Wiederverwertbar
- Nicht UV-stabilisiert
- Nicht beständig gegen Bitumen, Teer, Öl und Lösungsmittelhaltige Stoffe

Produkt	Artikelnummer	Stärke in mm	Abmessungen in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sikaplan®-15 Schutz (PVC)	57327	1,5	2,00 x 15	30 m ² / Rolle	17,00



Schutzbahn - Gummigranulat

Wird in einem Verfahren unter Verwendung von Gummigranulat aus dem Recycling mit Zugabe eines Polyurethan Bindemittels hergestellt.

Farbe: Schwarz

Anwendung:
Schutzschicht für Flachdächer mit hoher Beanspruchung.

Eigenschaften:

- Einfache Verlegung
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Extrem robust und haltbar
- Fäulnisbeständig
- Bedingt UV-stabil

Achtung:

Zwischen PVC-Dachbahnen und Sika Bautenschutzbahn ist eine Trennschicht erforderlich (mind. Hakofelt T-150)

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Abmessungen in m	Rolle		Palette		Preis in €/m ²
				m ²	kg	Rolle	m ²	
SikaRoof® Gummigranulat Matte 4 mm	779039	4	1,25 x 15	18,75	57	11	206,25	11,50
SikaRoof® Gummigranulat Matte 6 mm	689164	6	1,25 x 10	12,50	56	11	137,50	12,95
SikaRoof® Gummigranulat Matte 8 mm	689225	8	1,25 x 8	10,00	60	11	110,00	15,20
SikaRoof® Gummigranulat Matte 10 mm	689177	10	1,25 x 6	7,50	56	11	82,50	18,15

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Gehwegplatten und -bahnen



Sarnafil® Gehwegplatte (PVC)

Aus hochwertigem PVC-Rezyclat von der Sarnafil® Bahnenproduktion im Spritzgussverfahren hergestellt.

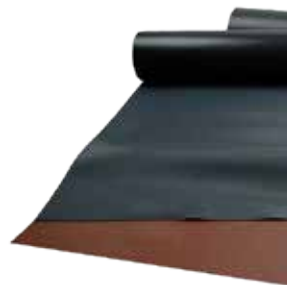
Farbe: Grau mit rutschhemmender Fischgrät-Prägung

Anwendung: Zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen auf Sarnafil® und Sikaplan® Dachsystemen.

Eigenschaften:

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung R10
- Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum V10
- Leicht zu verarbeiten
- Thermisch verschweißbar
- Auf der Unterseite der Sarnafil® Gehwegplatte sind Drainagekanäle angeordnet, die den Wasserlauf positiv beeinflussen
- Wiederverwertbar

Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen / Dicke in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Gehwegplatte PVC	401593	dunkelgrau	600 x 755 x 9	15 Stk./ Krt.	30,00



Sikaplan® Walkway 20

Eine Schutzlage im Sikaplan® System auf Basis von Polyvinylchloriden (PVC) mit UV-Stabilisatoren.

Farbe: Schiefergrau, ziegelrot, Unterseite grau

Anwendung: Die Sikaplan® Walkway 20 wird auf die vorhandene Sikaplan® Abdichtungslage zur Markierung von Wartungswegen ohne Auflast verlegt.

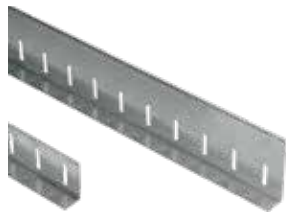
Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Wetterbeständig, UV-beständig
- Sehr gut thermisch verschweißbar
- Sehr guter Widerstand gegen Hagelschlag

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen / Dicke in mm	Gewicht in kg/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sikaplan® Walkway 20	648032	bleigrau	100 x 1.000 x 2	2,47	10 m ²	30,00
Sikaplan® Walkway 20	57444	ziegelrot	100 x 1.000 x 2	2,47	10 m ²	30,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Kiesschutzleiste, Kieswinkelhalter, Pad



Kiesschutzleiste L-Profil

Ein L-förmiges mit Langlöchern perforiertes Edelstahlprofil zur Rückhaltung von Kies oder Begrünungen.

Farbe: Silber

Anwendung:

Die Kiesleiste wird für Auflastssysteme als Begrenzung für Begrünungen, Kiesschüttungen und Plattenbeläge eingesetzt.

Eigenschaften:

- Ohne Durchdringung der Abdichtung
- Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung
- Hohe Lebensdauer
- Für Auflastssysteme
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Abmessungen in mm	Länge in m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Kiesschutzleiste Eisen verzinkt	759519	60 x 30 x 1,5	3	1 Stk.	10,00
Kiesschutzleiste Eisen verzinkt	759634	100 x 30 x 1,5	3	1 Stk.	23,00
Kiesschutzleiste V2A	502686	60 x 30 x 1,25	3	1 Stk.	23,00
Kiesschutzleiste V2A	502687	100 x 30 x 1,25	3	1 Stk.	28,00



SikaRoof® Kieswinkelhalter AT

3 Laschen mit perforierten Biegestellen zur Fixierung der Kiesschutzleiste in ein Patch eingeschweißt.

Farbe: Edelstahl silber, hellgrau

Anwendung:

Zur Fixierung der Kiesschutzleiste auf der Flachdachabdichtung, Abstand max. 80 cm.

Eigenschaften:

- Ohne Durchdringung der Abdichtung
- Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung
- Hohe Lebensdauer
- Für Auflastssysteme
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen Länge x Breite in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof® Kieswinkelhalter AT außen	774276	hellgrau	190 x 90	10 Stk.	7,00



SikaRoof® Kieswinkelhalter AT-Pad

3 Schlitzlöcher für Laschen zur Fixierung des Kieswinkelhalters.

Farbe: Grau

Anwendung:

Zur Fixierung des Kieswinkelhalters.

Eigenschaften:

- Ohne Durchdringung der Abdichtung
- Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung
- Hohe Lebensdauer
- Für Auflastssysteme
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen Länge x Breite in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
SikaRoof® Kieswinkel AT-Pad PVC	774454	grau	190 x 150	10 Stk.	4,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Kiesrahmen, Gitterrost



Kiesrahmen, Gitterrost

Der Kiesrahmen aus Edelstahl ist gelocht zum Schutz von Entwässerungselementen gegen das Eindringen von Kies mit passendem Gitterrost.

Farbe: Edelstahl silber

Anwendung:

Abgrenzung von Regenwassereinfläufen bis DN 95, bei Kies- und Gründächern bzw. Terrassen mit z.B. Betonplatten in Splittbettung.

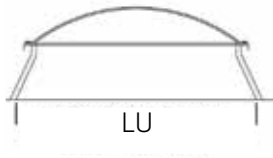
Eigenschaften:

- Flexibel einsetzbar
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen in mm	Ausführung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Kiesrahmen 40 mm hoch	192282	für RWE bis 95 mm	200 x 200 x 40	Edelstahl	1 Stk.	44,00
Kiesrahmen 60 mm hoch	192283	für RWE bis 95 mm	200 x 200 x 60	Edelstahl	1 Stk.	44,00
Gitterrost zu Kiesrahmen	192284	zu o.g. Kiesrahmen	190 x 190	Edelstahl	1 Stk.	44,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Durchsturzsisicherung



SECUNet

Ein rechteckiges oder quadratisches Sicherungsnetz für Lichtkuppeln und Lichtbänder aus Edelstahl.

LU = die Bestellgröße für Durchsturzsisicherung, fertige, lichte Deckenöffnung bzw. Aufsatzkranz (in cm).

Produkt	Artikelnummer	Rechteckig (cm x cm)					Quadratisch (cm x cm)	
		60 x 160	120 x 160	130 x 220	150 x 190	180 x 270	70 x 70	200 x 200
SECUNet		80 x 130	120 x 170	130 x 230	150 x 200	180 x 300	80 x 80	210 x 210
SECUNet		90 x 120	120 x 180	130 x 240	150 x 210	200 x 220	90 x 90	220 x 220
SECUNet		100 x 120	120 x 210	130 x 250	150 x 240	200 x 250	100 x 100	230 x 230
SECUNet		100 x 140	120 x 220	130 x 260	150 x 250	200 x 280	120 x 120	240 x 240
SECUNet		100 x 150	120 x 230	140 x 200	150 x 270	200 x 300	130 x 130	250 x 250
SECUNet		100 x 180	120 x 240	140 x 210	150 x 280	200 x 360	140 x 140	260 x 260
SECUNet		100 x 200	120 x 250	140 x 220	150 x 300	200 x 380	150 x 150	
SECUNet		100 x 220	120 x 260	140 x 230	180 x 210	200 x 400	160 x 160	
SECUNet		100 x 250	120 x 270	140 x 240	180 x 220	200 x 420	170 x 170	
SECUNet		100 x 300	130 x 200	140 x 260	180 x 240	200 x 440	180 x 180	
SECUNet		120 x 150	130 x 210	150 x 180	180 x 250	200 x 460	190 x 190	
SECUNet						200 x 480		

Preise und Sondergrößen auf Anfrage



Mit Hilfe der Formatübersichtstabelle

- 1 **Maß nehmen**
Lichte Unterweite (LU) der Deckenöffnung abmessen.
- 2 **Bestellen**
Anzahl und Abmessungen (siehe Tabelle) angeben.
- 3 **Montieren**
Halterung montieren und Netz einhängen.
- 4 **Fertig**
Nur noch jährliche Kontrolle durchführen.

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Absturzsicherung



Seculine® Vario

Ein ständig nutzbarer, variabler Anseilschutz zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Technische Beschreibung und Bauartbestimmung sowie Mindestanforderungen an den Untergrund gemäß detailliertem Produktprospekt.

Produkt	Artikelnummer	Skizze	Anwendung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Seculine Vario® 3.300 V	155405		Aufschrauben auf Betondecken / -binder	1 Stk.	168,00
Seculine Vario® 3.400 V	162645			1 Stk.	168,00
Seculine Vario® 3.500 V	149649			1 Stk.	168,00
Seculine Vario® 3.600 V	162644			1 Stk.	189,00
Seculine Vario® 5.300 V	430099		Aufschrauben auf Holzschalung	1 Stk.	247,00
Seculine Vario® 5.400 V	430097			1 Stk.	247,00
Seculine Vario® 5.500 V	430096			1 Stk.	247,00
Seculine Vario® 5.600 V	430095			1 Stk.	294,00
Seculine Vario® 6.300 V	134478		Aufschrauben auf Stahlträger	1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 6.400 V	162641			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 6.500 V	149651			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 6.600 V	162640			1 Stk.	186,00
Seculine Vario® 7.300 V	167633		Aufschrauben auf Leichtbeton	1 Stk.	237,00
Seculine Vario® 7.400 V	167632			1 Stk.	237,00
Seculine Vario® 7.500 V	167631			1 Stk.	237,00
Seculine Vario® 7.600 V	167630			1 Stk.	275,00
Seculine Vario® 8.300 V	162617		Aufschrauben auf Holzbalken / -leimbinder	1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 8.400 V	162616			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 8.500 V	162615			1 Stk.	171,00
Seculine Vario® 8.600 V	162614			1 Stk.	189,00
Seculine Vario® 10.300 V	155404		Aufschrauben auf Stahltrapezblech	1 Stk.	241,00
Seculine Vario® 10.400 V	162746			1 Stk.	241,00
Seculine Vario® 10.500 V	159872			1 Stk.	241,00
Seculine Vario® 10.600 V	-			1 Stk.	276,00
Seculine Vario® 11.300 V	-		Aufschrauben auf Hohldielen	1 Stk.	262,00
Seculine Vario® 11.400 V	425261			1 Stk.	262,00
Seculine Vario® 11.500 V	436355			1 Stk.	262,00
Seculine Vario® 11.600 V	436277			1 Stk.	280,00

Sonderlängen auf Anfrage

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Zubehör zu Seculine® Vario System und Secupoint®, PSA

Zubehör zu Seculine® Vario System

Diverses Zubehör, wie Öse, Endschloss, Laufelemente, Halter, Kappen, Einfassung und Seil



Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Seilhalter	630129	nicht überfahrbares Befestigungsstrück für das Stahlseil auf der Stütze	1 Stk.	19,00
Eckumlenkung	630018	nicht überfahrbare Eckpunkt	1 Stk.	86,00
Öse	159873	nicht überfahrbare Einzelanschlagpunkt	1 Stk.	13,00
Endschloss 90°	162611	als Endpunkt im Eckbereich, d.h. von zwei Seiten	1 Stk.	445,00
Endschloss gerade	542645	als Endpunkt, d.h. von zwei Seiten	1 Stk.	438,00
Laufelement	153502	als Anschlagpunkt im überfahrbaren System	1 Stk.	391,00
Zwischenhalter	153503	als Befestigungsstück für das Stahlseil auf der Stütze	1 Stk.	88,00
Eckumfahrung	153500	überfahrbare Eckpunkt	1 Stk.	407,00
Endhalter	153501	als Endpunkt des Seculine® Stahlseils d.h. einseitig	1 Stk.	178,00
Typenschild Aluminium	537714		1 Stk.	33,00

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Stahlseil	153506	überfahrbar bzw. nicht überfahrbar, je nach Wahl des Stützenkopfes	1 Stk.	11,00

PSA und SEILBEHÄLTER

Die PSA (Persönliche Schutzausrüstung) inklusive Seilbehälter bietet Schutz gegen bzw. bei Absturz. Inkl. Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer und 15 m Verbindungsseil für temporäre Seilsicherung.



Seilbehälter: Wandkasten zur Aufbewahrung des Verbindungsseils.
Holz für Innenräume, Metall für Außenmontage.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Persönliches Sicherheitsgeschirr	111324	im Kunststoffbeutel mit 15 m Laufseil	1 Stk.	225,00
Seilbehälter	111331	Metall für außen	1 Stk.	325,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

HAKO Schneefang



HAKO Schneefang Edelstahl komplett

Ein System zur Sicherung gegen abrutschenden Schnee / Eis auf Flachdächern. Das Set enthält die Grundplatte und das Schwert.

Eigenschaften:

Mit 2-facher Bohrung Ø 29 mm für 3/4 Zoll Rohre

Produkt	Artikelnummer	Material	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Schneefang komplett bestehend aus: Grundplatte und Schwert	126724	Grundplatte + Schwert aus Edelstahl	1 Stk.	42,00
Gummidichtung aus NBR 10 x 6 cm	135955	NBR - Nitril Butadien Rubber	1 Stk.	3,00



HAKO Schneefang

Ein System zur Sicherung gegen abrutschenden Schnee / Eis auf Flachdächern.

Eigenschaften:

Mit 2-facher Bohrung Ø 29 mm für 3/4 Zoll Rohre

Produkt	Artikelnummer	Material	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Grundplatte	123832	Edelstahl	1 Stk.	38,00
Stahlschwert	123833	Stahl verzinkt	1 Stk.	27,00
Gummidichtung aus NBR 15 x 10 cm	123827	NBR - Nitril Butadien Rubber	1 Stk.	3,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Farbeschichtung



Sikagard®-950

Farbige PU Beschichtung zur nachträglichen Farbgebung der Sika® Kunststoffabdichtungsbahnen z. B. zur grafischen Oberflächengestaltung.

Verbrauch:

200 g/m² (einlagiges System),
2 x 150 g/m² (zweilagiges System).

Anwendung:

Die zusätzliche farbige Beschichtung bietet eine höhere chemische sowie mechanische Widerstandsfähigkeit sowie eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten, wie z.B. Dachflächenbeschriftung / Logos etc.

Eigenschaften:

- Gute Deckfähigkeit
- UV-stabil
- Hohe Flexibilität
- Gute mechanische Eigenschaften und chemische Widerstandsfähigkeit
- Geruchlos
- PVC-Weichmacher blockierende Eigenschaften
- Einfache Verarbeitung durch Rollen oder Spritzen

	Farbe	RAL	Artikelnummer	Farbgruppe	Verpackungseinheit in kg	Preis in €/kg
	verkehrsweiß	9016	400376	1	10,00	57,00
	kupferbraun	8004	135177	1	10,00	
	eisengrau	7011	431683	1	10,00	
	anthrazitgrau	7016	183245	1	10,00	
	schwarzgrau	7021	415263	1	10,00	
	lichtgrau	7035	421909	1	10,00	
	staubgrau	7037	415773	1	10,00	
	telegrau	7047	441542	1	10,00	
	terrabraun	8028	179434	1	10,00	
	signalschwarz	9004	487613	1	10,00	
	signalblau	5005	135175	2	10,00	
	minzgrün	6029	135176	2	10,00	
	schwarzblau	5004	408794	2	10,00	
	azurblau	5009	444153	2	10,00	
	patinagrün	6000	418358	2	10,00	
	moosgrün	6005	426686	2	10,00	
	resedagrün	6011	418729	2	10,00	
	gelbgrün	6018	158260	2	10,00	
	lichtgrün	6027	440714	2	10,00	
	rotbraun	8012	452083	2	10,00	
	sepiabraun	8014	455127	2	10,00	
	ginstergelb	1032	135173	3	10,00	
	signalgelb	1003	487614	3	10,00	
	verkehrsgelb	1023	474072	3	10,00	
	verkehrsrot	3020	135174	4	10,00	
	weißaluminium	9006	135172	4	10,00	
	melonengelb	1028	450029	4	10,00	
	reinorange	2004	415855	4	10,00	

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch). Weitere Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Achtung, der Druck ist nicht farbverbindlich!

Setzen Sie sich für spezielle Farbwünsche mit uns in Verbindung. Wir werden dann umgehend die technische Realisierbarkeit Ihrer Wunschfarbe sowie die entsprechenden Lieferbedingungen abklären.

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Zubehör zu Sikagard®



Sika Trocal® Cleaner-2000

Lösungsmittelgemisch

Anwendung:

- Reinigung und Vorbereitung für die Verschweißung der Nahtbereiche von Sika PVC-Abdichtungsbahnen
- Reinigung und Vorbereitung für das Aufbringen von Sikagard®-950

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit		Preis in €/kg
Sika Trocal® Cleaner-2000	65698	je nach Verschmutzung ca. 200 - 300 g/m ²	4,6 l	5,00 kg	17,00

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

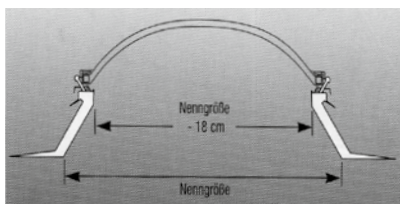
Esser Lichtkuppeln und Lichtbänder



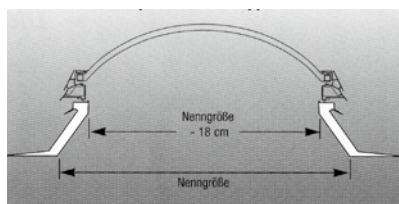
Esser Lichtkuppeln

Alle Varianten können durch entsprechende Aufsatzkränze und Zubehörteile der jeweiligen Nutzung optimal angepasst werden

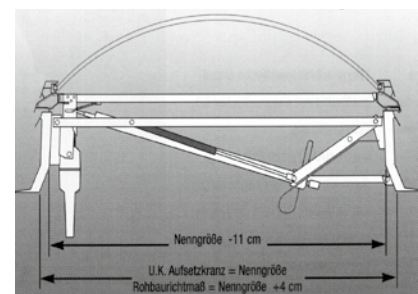
Produkt	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk
Esserfix® 4000	Starre Lichtkuppel zur Raumbelichtung in unterschiedlichen Nenngrößen erhältlich	1 Stk.	auf Anfrage
Essertop® 4000	Lüftbare Lichtkuppel in unterschiedlichen Nenngrößen kombinierbar mit diversen Öffnungssystemen und Aufsatzkränzen	1 Stk.	auf Anfrage
Fumilux® 4000	Rauch- und Wärmeabzug (RWG) Lichtkuppel; Auslösung automatisch oder manuell	1 Stk.	auf Anfrage



Esserfix® 4000 - starr



Essertop® 4000 - belüftbar



Fumilux® 4000 - RWG

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

PUR- / PIR-Gefälleplatten



PUR- / PIR-Gefälleplatten

Die Gefälleplatten mit 2,08% als hochleistungsfähige PUR- / PIR - Wärmedämmung beidseitig mit einer Mineralvlies-Kaschierung werden projektbezogen für die jeweilige Gefälledachkonfiguration zusammengestellt.

Weitere Gefälleausführungen sind auf Anfrage möglich.

Produkt	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	Bezeichnung Inhalt	Plattenformat in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk
Gefälleplatten	25 - 50	Dicke < 80 mm 0,027 W/mK	1	1.200 x 600	1 Stk.	auf Anfrage
	50 - 75		2		1 Stk.	auf Anfrage
	75 - 100	Dicke ≥ 80 mm 0,026 W/mK	3		1 Stk.	auf Anfrage
	100 - 125		4		1 Stk.	auf Anfrage
	100		Flachplatte		1 Stk.	auf Anfrage
Kehlplatten	25 - 50	Dicke < 80 mm 0,027 W/mK	Kehle 1 li + re	1.200 x 1.200	1 Stk.	auf Anfrage
	50 - 75		Kehle 2 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	75 - 100	Dicke ≥ 80 mm 0,026 W/mK	Kehle 3 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	100 - 125		Kehle 4 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
Gratplatten	25 - 50	Dicke < 80 mm 0,027 W/mK	Grat 1 li + re	1.200 x 1.200	1 Stk.	auf Anfrage
	50 - 75		Grat 2 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	75 - 100	Dicke ≥ 80 mm 0,026 W/mK	Grat 3 li + re		1 Stk.	auf Anfrage
	100 - 125		Grat 4 li + re		1 Stk.	auf Anfrage

Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

Warenrücknahmen sind ausgeschlossen

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

PUR- / PIR-Dämmung mit Mineralvlies oder Alu-Kaschierung



PUR- / PIR-Dämmung mit Mineralvlies oder Alu-Kaschierung

Die Gefälleplatten mit 2,08% als hochleistungsfähige PUR/PIR - Wärmedämmung beidseitig mit einer Mineralvlies-Kaschierung werden projektbezogen für die jeweilige Gefälledachkonfiguration zusammengestellt. Weitere Gefälleausführungen sind auf Anfrage möglich.

Produkt	Dicke mm	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	Plattenformat mm	Verpackungseinheit m ² /Paket	Preis in €/m ²
Kantenausbildung: glatt	50	0,027 W/mK	Standardmaß: 1.200 x 600 mm Deckmaß bei Stufenfalz (Standard): 1.185 x 585 mm Großformat: 2.400 x 1.200 mm Deckmaß bei Stufenfalz (Groß): 2.385 x 1.185 mm	7,20	auf Anfrage
	60			5,76	auf Anfrage
	80	0,026 W/mK		4,32	auf Anfrage
	100			3,60	auf Anfrage
Kantenausbildung: Stufenfalz	120	0,025 W/mK		2,88	auf Anfrage
	140			2,16	auf Anfrage
	160			2,16	auf Anfrage
	180 *			2,16	auf Anfrage
	200 *			1,44	auf Anfrage

* Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

Verarbeitungsgeräte, Ersatzteile,
Werkzeuge





Verarbeitungsgeräte,
Ersatzteile, Werkzeuge

Zubehör PVC-Abdich-
tungsbahnen Sarnaffl® &
Sikaplan®

PVC-Abdichtungs-
bahnen Sarnaffl® &
Sikaplan®

Zubehör Sarnaffl® T

Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnaffl® T

Verarbeitungsgeräte & Zubehör

Sarnamatic®



Sarnamatic®-681

Schweißautomat mit Nachlaufrolle in stabiler Transportbox, 400 V Heizelement, Silikonring für Andrückräder, Zusatzgewicht, 1 m Kabel, Bedienungsanleitung

Verwendung:

Zur Dachbahnverschweißung bei Spannungsversorgung 400 V

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sarnamatic®-681	484340	Schweißautomat	1 Stk.	9.990,00



Ersatzteile für Sarnamatic®

Umrüstset und Heizelemente

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Umrüstset 230 V	495976	Bausatz zum Umrüsten des Sarnamatic®-681 für 230 V: Heizelement 230 V, 1 m Kabel 230 V	1 Stk.	756,00
Heizelement 4.400 W, 230 V	511549	für Sarnamatic®-681	1 Stk.	462,00
Heizelement 5.500 W, 400 V	511650	für Sarnamatic®-681	1 Stk.	462,00
Heizelement 3.500 W, 230 V	125567	Sarnamatic®-641 mc mit neuer Düse (ab Gerätenummer 96.2643) Sarnamatic®-661 / -661 PLUS	1 Stk.	357,00
Heizelement 4.900 W, 400 V	125568	Sarnamatic®-641 - 400 V Sarnamatic®-641 mc Sarnamatic®-661 / -661 PLUS	1 Stk.	357,00

Verarbeitungsgeräte & Zubehör

Leister Handschweißgerät



Leister Handschweißgerät
Zur Verschweißung von Abdichtungsbahnen

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Leister Triac AT	430195	Leister Handschweißgerät mit Digitalanzeige	1 Stk.	660,00
Leister Triac ST	458961	Leister Handschweißgerät ohne Digitalanzeige	1 Stk.	600,00
Werkzeugkoffer Leister Triac AT	776144	Leister Triac AT mit folgenden Düsen: 40 mm, 20 mm, 20 mm 60°, 20 mm 90°, Andrückrolle 40 mm kugelgelagert, Kantenhobel, Stanley-Messer, 10 Stk. Trapezklingen, Schere, Kunststoffkoffer	1 Stk.	950,00
Werkzeugkoffer Leister Triac ST	776135	Leister Triac ST mit folgenden Düsen: 40 mm, 20 mm, 20 mm 60°, 20 mm 90°, Andrückrolle 40 mm kugelgelagert, Kantenhobel, Stanley-Messer, 10 Stk. Trapezklingen, Schere, Kunststoffkoffer	1 Stk.	850,00



Zubehör und Ersatzteile für Leister Triac Geräte
Düsen, Andrückrollen, Heizelemente

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Düse 20 mm, gerade	65281	Standarddüse zur Detailausbildung	1 Stk.	50,00
Düse 20 mm, 60° abgewinkelt	151782	Zur Detailausbildung an schwer zugänglichen Stellen	1 Stk.	50,00
Düse 20 mm, 90° abgewinkelt	65320	Zur Detailausbildung an schwer zugänglichen Stellen	1 Stk.	50,00
Düse 40 mm	65280	Standarddüse für Flächennähte	1 Stk.	50,00
Runddüse	110707	Halterung für Schnellschweißdüse, Durchmesser 5 mm	1 Stk.	50,00
Schnellschweißdüse	110708	Zum Verschweißen der Rundschnur, Durchmesser 4 mm	1 Stk.	66,00
Andrückrolle Silikon, 28 mm	65319	Zur Verarbeitung von Dachabdichtungsbahnen PVC	1 Stk.	66,00
Andrückrolle Silikon, 40 mm	65282	Zur Verarbeitung von Dachabdichtungsbahnen PVC	1 Stk.	66,00
Andrückrolle Messing, 5 mm rund	110625	Für die Eckausbildung	1 Stk.	75,00
Andrückrolle Teflon (PTFE), 28 mm	110627	Zur Verarbeitung von Sarnafil® TG / TS, blau	1 Stk.	87,00
Heizelement Nr. 33 D	110853	Ersatzelement 1.550 W für Triac PID	1 Stk.	66,00
Heizelement Triac S	123843	Ersatzelement 1.550 W für Triac S	1 Stk.	66,00
Heizelement Triac AT	446620	Ersatzelement 1.550 W für Triac AT / ST	1 Stk.	60,00

Verarbeitungsgeräte & Zubehör

Werkzeuge



Wärmepistole

Zum Erwärmen von Abdichtungsbahnen bei Verklebung von Anschlüssen bei < 20°C Außentemperatur.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Wärmepistole	703977	Pistole in stabilem Koffer, Schlauch, Sicherheitsdruckreduzierventil, Werkzeug, Bedienungsanleitung	1 Stk.	1.500,00



Halter und Roller

Zum Auftragen von lösungsmittelhaltigen Klebstoffen.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Nylonroller	123919	25 cm breit	1 Stk.	6,00
Halter für Nylonroller	123839	25 cm breit	1 Stk.	5,50

Verarbeitungsgeräte & Zubehör

Messer, Schere, Membran-Schneider und Nahtprüfer



Kantenmesser und Schere

Zum Abschrägen. Schärfen und Schneiden.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
S-Kantenmesser	110868	zum Abschrägen der Bahnenkanten an allen T-Stößen	1 Stk.	37,00
Schärfer zu Kantenmesser	110867	zum Schärfen des S-Kantenmessers	1 Stk.	18,00
Schere	111189	zum Schneiden von Dach- und Dichtungsbahnen	1 Stk.	36,00



Sika Membran-Schneider

Dachbahnschneider zum Erstellen von Baustellenzuschnitten.

Anwendung:

Der Sika Membranenschneider ist ein Dachbahnschneider zum einfachen Erstellen von geraden und schräglaufenden (z.B. Attika-Gefälledach) Bahnenzuschnitten der Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® und Sikaplan®.

Eigenschaften / Vorteile:

- Ergonomische Arbeitshaltung in aufrechter Körperhaltung
- Passgenaues, schnelles und einfaches Zuschneiden
- Gefahrloses Schneiden auf bereits verlegten Bahnen und unebenem Untergrund möglich
- Mit nur wenigen Handgriffen zusammengebaut, ganz ohne Werkzeug
- Robuste und baustellentaugliche Ausführung

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika Membran-Schneider	509930	aus Metall	1 Stk.	700,00

Sika Nahtprüfer

Werkzeug zur Kontrolle der Ausführungsqualität von Schweißnähten bei Sika Abdichtungsbahnen.



Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika Nahtprüfer	625108	Schraubendreher mit gehärteter Spritze, abgerundeten Kanten und Griff aus Kunststoff	1 Stk.	16,00

Sika® Befestigungssysteme





Befestigungssysteme
Verarbeitungsgeräte,
Ersatzteile, Werkzeuge
Zubehör PVC-Abdich-
tungsbahnen Sarnaffl® &
Sikaplan®
Zubehör Sarnaffl® T
Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnaffl® T

Sika® Befestigungssysteme

Sarnafast® Schrauben



Sarnafast® Schrauben lose

Selbstschneidende Befestiger mit Bohrspitze und 8 mm Sechskantkopf.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet

Anwendung:

Befestigung von Sika Dachabdichtungen in Trapezblech oder Holz.

Eigenschaften:

- Hohe Bemessungswerte
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Korrosion
- Stützgewinde für Befestigungsteller

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser	Gesamtlänge	Klemmlänge	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Sarnafast® 4,8 x 60	111112	4,8 mm	60 mm	40 mm	500 Stk.	17,60
Sarnafast® 4,8 x 70	111113	4,8 mm	70 mm	50 mm	500 Stk.	18,60
Sarnafast® 4,8 x 80	111114	4,8 mm	80 mm	60 mm	500 Stk.	20,60
Sarnafast® 4,8 x 90	111115	4,8 mm	90 mm	60 mm	500 Stk.	21,70
Sarnafast® 4,8 x 100	111116	4,8 mm	100 mm	80 mm	500 Stk.	22,70
Sarnafast® 4,8 x 120	111117	4,8 mm	120 mm	100 mm	500 Stk.	25,80
Sarnafast® 4,8 x 140	111118	4,8 mm	140 mm	120 mm	250 Stk.	29,90
Sarnafast® 4,8 x 160	111119	4,8 mm	160 mm	140 mm	250 Stk.	36,10
Sarnafast® 4,8 x 180	111120	4,8 mm	180 mm	160 mm	100 Stk.	44,30
Sarnafast® 4,8 x 200	111121	4,8 mm	200 mm	180 mm	100 Stk.	49,50
Sarnafast® 4,8 x 220	111122	4,8 mm	220 mm	200 mm	100 Stk.	57,70
Sarnafast® 4,8 x 240	111123	4,8 mm	240 mm	220 mm	100 Stk.	67,00
Sarnafast® 4,8 x 260	111124	4,8 mm	260 mm	240 mm	100 Stk.	75,20
Sarnafast® 4,8 x 280	111125	4,8 mm	280 mm	260 mm	100 Stk.	79,40
Sarnafast® 4,8 x 300	111126	4,8 mm	300 mm	280 mm	100 Stk.	83,40



Isofast Kombi TS

Bahnbefestigung in Holzuntergründen ohne Wärmedämmung.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet
Teller: Stahl verzinkt

Anwendung:

Systemkomponente für Sika Punkt-befestigungssysteme.

Eigenschaften:

- Geringeres Gewicht
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Leichte Verarbeitung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
TS 25 / SP 40	123857	Bahnbefestigung	1.000 Stk.	27,90
TS 35 / SP 40	123858	Bahnbefestigung	1.000 Stk.	29,30
TS 45 / SP 40	123859	Bahnbefestigung	1.000 Stk.	31,40
TS 55 / SP 40	123860	Bahnbefestigung	1.000 Stk.	33,90

Sika® Befestigungssysteme

Schrauben, Tüllen bei Gefälledämmung auf Beton



Schrauben & Tüllen

Kombinationen für die Befestigung der Dachbahnen bei Warmdächern auf Betonuntergründen mit Gefälledämmungen.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet - Torx T25
Tülle: Polypropylen

Farbe: Blau

Anwendung:
Befestigungslösungen für Dämmstoffdicken > 405 mm auf Anfrage.

Klemmlänge (mm = gesamte Dämmdicke)	Schraube	Tülle
85 - 115	TIA-T25 6,3 x 90	R 50 x 65
115 - 185	TIA-T25 6,3 x 120	R 50 x 105
175 - 245	TIA-T25 6,3 x 120	R 50 x 165
235 - 305	TIA-T25 6,3 x 120	R 50 x 225
295 - 365	TIA-T25 6,3 x 120	R 50 x 285
335 - 405	TIA-T25 6,3 x 120	R 50 x 325

Produkt	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Schraube TIA-T25 6,3 x 70	438633	70	250 Stk.	43,30
Schraube TIA-T25 6,3 x 90	438634	90	250 Stk.	51,50
Schraube TIA-T25 6,3 x 120	438635	120	250 Stk.	72,10
Schraube TIA-T25 6,3 x 150	438636	150	100 Stk.	96,90
Tülle R 50 x 65	743708	65	500 Stk.	22,70
Tülle R 50 x 85	743687	85	500 Stk.	26,80
Tülle R 50 x 105	743724	105	500 Stk.	32,00
Tülle R 50 x 135	743688	135	500 Stk.	35,10
Tülle R 50 x 165	743665	165	500 Stk.	37,10
Tülle R 50 x 185	743686	185	500 Stk.	41,20
Tülle R 50 x 225	743696	225	250 Stk.	55,70
Tülle R 50 x 255	743644	255	250 Stk.	69,10
Tülle R 50 x 285	743685	285	250 Stk.	86,60
Tülle R 50 x 325	743697	325	250 Stk.	94,80
Tülle R 50 x 365	743706	365	250 Stk.	116,40
Tülle R 50 x 405	743733	405	250 Stk.	146,30

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Bohrverlängerung ZAK-500	129607	Bohrverlängerung	1 Stk.	72,10
Bohrverlängerung ZAK-750	448469	Bohrverlängerung	1 Stk.	97,90
Bohreinsatz ZVK-5 x 35 x 110 Stop	448467	Bohreinsatz	1 Stk.	25,80
Bohreinsatz ZVK-5 x 45 x 110 Stop	448466	Bohreinsatz	1 Stk.	25,80
Antriebsschaft 750 mm ZA 1/4" M6-750	123851	Antriebsschaft	1 Stk.	41,20
Schraubeinsatz T25-32-M6	170201	Schraubeinsatz	1 Stk.	9,30
Justiereinsatz AJ M6	123850	Justiereinsatz	1 Stk.	50,50
Justierwerkzeug Hand AJ 60 x 130 - TIA	526264	Justierwerkzeug	1 Stk.	102,00

Sika® Befestigungssysteme

Schrauben, Tüllen bei einheitlicher Dämmstoffdicke



Schrauben & Tüllen

Kombinationen für die Befestigung der Dachbahnen bei Warmdächern auf Betonuntergründen mit einheitlicher Dämmstoffdicke.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet - Torx T25
Tülle: Polypropylen

Farbe: Blau

Berechnungsmethode der Kombinationen:
Dämmstoffdicke (mm) - Tüllenlänge (mm) + 35 mm = Mindestschraubenlänge (mm)

Beispiel:
240 mm (Dämmstoffdicke) - 195 mm (gewählte Tüllenlänge) + 35 mm = 80 mm Schraubenlänge

Produkt	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Schraube TI-T25 6,3 x 50	438065	50	500 Stk.	21,70
Schraube TI-T25 6,3 x 60	170160	60	250 Stk.	28,90
Schraube TI-T25 6,3 x 70	170162	70	250 Stk.	30,90
Schraube TI-T25 6,3 x 80	170164	80	250 Stk.	33,00
Schraube TI-T25 6,3 x 90	170166	90	250 Stk.	34,00
Schraube TI-T25 6,3 x 100	402173	100	250 Stk.	36,10
Schraube TI-T25 6,3 x 120	170168	120	250 Stk.	49,50
Schraube TI-T25 6,3 x 140	402174	140	250 Stk.	62,90
Schraube TI-T25 6,3 x 160	170170	160	250 Stk.	67,00
Tülle R 50 x 65	743708	65	500 Stk.	22,70
Tülle R 50 x 85	743687	85	500 Stk.	26,80
Tülle R 50 x 105	743724	105	500 Stk.	32,00
Tülle R 50 x 135	743688	135	500 Stk.	35,10
Tülle R 50 x 165	743665	165	500 Stk.	37,10
Tülle R 50 x 185	743686	185	500 Stk.	41,20
Tülle R 50 x 225	743696	225	250 Stk.	55,70
Tülle R 50 x 255	743644	255	250 Stk.	69,10
Tülle R 50 x 285	743685	285	250 Stk.	86,60
Tülle R 50 x 325	743697	325	250 Stk.	94,80
Tülle R 50 x 365	743706	365	250 Stk.	116,40
Tülle R 50 x 405	743733	405	250 Stk.	146,30

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Bohrverlängerung ZAK-500	129607	Bohrverlängerung	1 Stk.	72,10
Bohrverlängerung ZAK-750	448469	Bohrverlängerung	1 Stk.	97,90
Bohreinsatz ZVK-5 x 35 x 100 Stop	448467	Bohreinsatz	1 Stk.	25,80
Bohreinsatz ZVK-5 x 45 x 110 Stop	448466	Bohreinsatz	1 Stk.	25,80
Antriebsschaft 750 mm ZA 1/4" M6-750	123851	Antriebsschaft	1 Stk.	41,20
Schraubeinsatz T25-32-M6	170201	Schraubeinsatz	1 Stk.	9,30

Sika® Befestigungssysteme

Schrauben, Tüllen auf Trapezblech und Holz



Schrauben & Tüllen

Kombinationen für die Befestigung der Dachbahnen bei Warmdächern auf Untergründen aus Holz oder Trapezprofilblechen.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet - Torx T25
Tülle: Polypropylen

Farbe: Blau

Berechnungsmethode der Kombinationen für Trapezblech:

Dämmstoffstärke (mm) - Tüllenlänge (mm) + 35 mm = Mindestschraubenlänge (mm)

Berechnungsmethode der Kombinationen für Holzuntergründe:

Dämmstoffstärke (mm) - Tüllenlänge (mm) + 55 mm = Mindestschraubenlänge (mm)

Produkt	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Schraube BS 4,8 x 60	170993	60	500 Stk.	13,40
Schraube BS 4,8 x 70	170502	70	500 Stk.	15,50
Schraube BS 4,8 x 80	402165	80	500 Stk.	17,60
Schraube BS 4,8 x 90	170992	90	500 Stk.	20,60
Schraube BS 4,8 x 100	402166	100	500 Stk.	22,70
Schraube BS 4,8 x 110	402167	110	500 Stk.	25,80
Schraube BS 4,8 x 120	173971	120	500 Stk.	28,90
Schraube BS 4,8 x 130	402169	130	500 Stk.	33,00
Schraube BS 4,8 x 140	402170	140	500 Stk.	37,10
Schraube BS 4,8 x 150	402171	150	500 Stk.	45,50
Schraube BS 4,8 x 170	400672	170	250 Stk.	70,10
Schraube BS 4,8 x 190	525845	190	250 Stk.	74,20
Schraube BS 4,8 x 200	400673	200	250 Stk.	100,00
Schraube BS 4,8 x 220	525846	220	250 Stk.	105,10
Schraube BS 4,8 x 240	525848	240	250 Stk.	118,50
Schraube BS 4,8 x 260	525850	260	250 Stk.	128,80
Schraube BS 4,8 x 300	525852	300	250 Stk.	144,20
Tülle RP 50 x 30	738885	30	1.000 Stk.	19,60
Tülle RP 50 x 60	738838	60	1.000 Stk.	20,10
Tülle RP 50 x 90	738839	90	1.000 Stk.	20,60
Tülle RP 50 x 120	738837	120	1.000 Stk.	22,70
Tülle RP 50 x 150	738881	150	500 Stk.	28,90
Tülle RP 50 x 180	695603	180	500 Stk.	29,90
Tülle RP 50 x 210	738883	210	500 Stk.	33,00

Aufpreis für werkseitig vorgesteckte Tüllen-Schrauben-Kombinationen € 3,20/100 Stk.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Antriebsschaft 750 mm ZA 1/4" M6-750	123851	Antriebsschaft	1 Stk.	41,20
Schraubeinsatz T25-32-M6	170201	Schraubeinsatz	1 Stk.	9,30

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® T

Zubehör Sarnafil® T

PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® & Sikaplan®

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen Sarnafil® & Sikaplan®

Verarbeitungsgeräte, Ersatzteile, Werkzeuge

Befestigungssysteme

Sika® Befestigungssysteme

Induktionsschweißung Beton / Blech / Holz



Bei Wärmedämmstärke < 90 mm

Die Kombination Schraube-Induktionsschweißsteller wird für die Befestigung von Sika Dachabdichtungsbahnen bei einheitlicher Wärmedämmstärke von 20 - 90 mm auf Holz-, Metall- oder Betonuntergründen angewendet.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet
Teller: Stahl verzinkt und beschichtet

Farbe: Rosa für PVC-Dachbahnen, grün für FPO-Dachbahnen

Berechnung der Klemmlänge für Holz:

Dämmstoffdicke (mm) + 40 mm =
Mindestschraubenlänge (mm)

Berechnung der Klemmlänge für Trapezblech und Beton:

Dämmstoffdicke (mm) + 20 mm =
Mindestschraubenlänge (mm)

Produkt	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Sarnaweld Teller 6,8-PVC	731382	-	200 Stk.	53,60
Sarnaweld Teller 6,8-TPO	731420	-	200 Stk.	53,60
Schraube BS 6,1 x 60		60	500 Stk.	22,70
Schraube BS 6,1 x 80		80	250 Stk.	25,80
Schraube BS 6,1 x 100		100	250 Stk.	29,90
Schraube BS 6,1 x 120		120	250 Stk.	41,20



Bei Wärmedämmstärke > 90 mm

Die Kombination Schraube-Tülle-Induktionsschweißsteller wird für die Befestigung von Sika Dachabdichtungsbahnen bei einheitlicher Wärmedämmstärke von > 90 mm auf Holz-, Metall- oder Betonuntergründen angewendet.

Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet, Durocoat beschichtet
Tülle: Polyamid, orange
Teller: Stahl verzinkt und beschichtet,

Farbe: Rosa für PVC-Dachbahnen, grün für FPO-Dachbahnen

Berechnung der Klemmlänge für Holz:

Dämmstoffstärke (mm) + 60 mm - Tüllenlänge (mm) = Mindestschraubenlänge (mm)

Berechnung der Klemmlänge für Trapezblech und Beton:

Dämmstoffstärke (mm) + 40 mm - Tüllenlänge (mm) = Mindestschraubenlänge (mm)

Produkt	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Sarnaweld Teller 16,0-PVC	731383	-	200 Stk.	53,60
Sarnaweld Teller 16,0-TPO	731410	-	200 Stk.	53,60
Schraube BS 6,1 x 60		60	500 Stk.	22,70
Schraube BS 6,1 x 80		80	250 Stk.	25,80
Schraube BS 6,1 x 100		100	250 Stk.	29,90
Schraube BS 6,1 x 120		120	250 Stk.	41,20
Tülle FI-R-20 x 70		70	500 Stk.	34,00
Tülle FI-R-20 x 100		100	500 Stk.	40,20
Tülle FI-R-20 x 130		130	500 Stk.	45,40
Tülle FI-R-20 x 160		160	250 Stk.	59,80
Tülle FI-R-20 x 190		190	250 Stk.	68,00
Tülle FI-R-20 x 230		230	250 Stk.	80,40
Tülle FI-R-20 x 300		300	250 Stk.	217,40

Sika® Befestigungssysteme

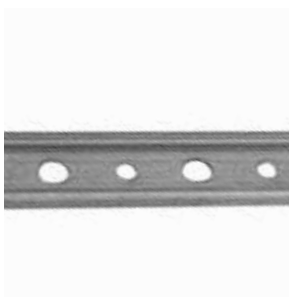
Induktionsschweißung Zubehör

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Sarnaweld Kartonscheibe für EPS	731329	Kartonscheibe	200 Stk.	8,00

Produkt	Artikelnummer	Beton	Trapezblech	Holz	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Bohrverlängerung ZAK-500	129607	X			1 Stk.	72,10
Bohrverlängerung ZAK-750	448469	X			1 Stk.	97,90
Bohreinsatz ZVK-5 x 35 x 110 Stop	448467	X			1 Stk.	25,80
Bohreinsatz ZVK-5 x 55 x 120 Stop	537463	X			1 Stk.	25,80
Antriebsschaft 750 mm ZA 1/4" M6-750	123851	X	X	X	1 Stk.	41,20
Schraubeinsatz T25-32-M6	170201	X	X	X	1 Stk.	9,30

Sika® Befestigungssysteme

Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnafil® Schweißschnur



Sarnabar® S 6 / 10

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl für die mechanische Fixierung von Dachabdichtungsbahnen.

Farbe: Silber

Anwendung:

Randbefestigung von Sika Dachabdichtungsbahnen und als mechanische Befestigung bei Linearsystemen.

Eigenschaften:

- Geringeres Gewicht
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Leichte Verarbeitung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Lochabstand	max. befestigter Durchmesser in mm	Gewicht in kg/m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Sarnabar® S 6/10	123577	3	alle 2,5 cm abwechselnd	6,5 / 10	0,7	30 m / 300 m	5,00



Sarnabar® S 6 / 15

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl für die mechanische Fixierung von Dachabdichtungsbahnen.

Farbe: Silber

Anwendung:

Randbefestigung von Sika Dachabdichtungsbahnen und als mechanische Befestigung bei Linearsystemen.

Eigenschaften:

- Geringeres Gewicht
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Leichte Verarbeitung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Lochabstand	max. befestigter Durchmesser in mm	Gewicht in kg/m	Verpackungseinheit	Preis in €/m
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	alle 2,5 cm abwechselnd	für Sarnabar® Tube System	0,7	225 m	5,00



Sarnafil® Schweißschnur

Schweißbare Rundschnur mit einem Durchmesser von 4 mm.

Farbe: Beige = FPO für Sarnafil® AT / T
rot = PVC für Sarnafil® G / S und Sikaplan® G / VG / SGmA

Anwendung:

Systemkomponente für Sika Randbefestigungen mit Sarnabar®.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweißseigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Sarnafil® T Schweißschnur (FPO) für Sarnafil® AT / T	781286	beige	150	4	150 m	90,00
Sarnafil® Schweißschnur (PVC) für Sarnafil® G / S und Sikaplan® G / VG / SGmA	781216	rot	150	4	150 m	70,00

Sika® Befestigungssysteme

Sarnabar® und Sarnafast® Tüllen



Sarnabar® Tube

Kunststoffhülle, passend für Sarnabar S 6 / 15 in Kombination mit SBF - 6,0 Schraube

Farbe: Grau

Anwendung:

Wirtschaftliche Lösung für Randbefestigungen und mechanische Befestigungen bei Sarnabar® Linearsystemen, bei großen Dämmstoffdicken

Tülle	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
SBT 20 x 40	586384	40	500 Stk.	24,80
SBT 20 x 70	402186	70	500 Stk.	28,90
SBT 20 x 100	402185	100	500 Stk.	32,00
SBT 20 x 130	402184	130	500 Stk.	39,20
SBT 20 x 160	402183	160	250 Stk.	59,80
SBT 20 x 190	402182	190	250 Stk.	63,90
SBT 20 x 230	402181	230	250 Stk.	67,00
SBT 20 x 300	402180	300	250 Stk.	144,20



Sarnafast® Tube SFT

Kunststofftülle (PA - Polyamid), Teller-Durchmesser 50 mm mit vier Spitzen, für die mechanische Befestigung von Sika-Dachabdichtungsbahnen

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7015

Anwendung:

Mechanische Befestigung, Flächen- und Randbefestigung, für Sika Dachabdichtungsbahnen mit in Verbindung mit Schraube BS 4,8 oder SBF-6,0

Schraube	Artikelnummer	Länge in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
SFT 50 x 40	111154	40	500	27,90
SFT 50 x 70	111155	70	500	30,90
SFT 50 x 100	111156	100	500	34,00
SFT 50 x 130	111157	130	500	39,20
SFT 50 x 160	111158	160	500	47,40
SFT 50 x 190	111159	190	250	50,50
SFT 50 x 230	111160	230	250	67,00
SFT 50 x 300	111161	300	250	98,90

Längenkalkulationshilfe mit Formel

Längenkalkulation Sarnabar® Tube + SBF-6,0

Die Ermittlung der Kombination in Abstimmung mit der Dicke des Dachschichtenpaketes erfolgt in Abstimmung mit dem Untergrund und der dazu passenden Schraube

Untergrund Trapezblech Sarnabar® Tube + Schraube SBF-6,0 x Länge

Dachschichtendicke (Wärmedämmung + Dampfsperre)
+ 40 mm
- Sarnabar® Tube Länge (gewählt)

= min. Schraubenlänge SBF-6,0

Untergrund Holz Sarnabar® Tube + Schraube SBF-6,0 x Länge

Dachschichtendicke (Wärmedämmung + Dampfsperre)
+ 60 mm
- Sarnabar® Tube Länge (gewählt)

= min. Schraubenlänge SBF-6,0

Längenkalkulation Sarnabar® Tube + TI-T25

Untergrund Beton Sarnabar® Tube + Schraube TI-T25 x Länge

Dachschichtendicke (Wärmedämmung + Dampfsperre)
+ 40 mm
- Sarnabar® Tube Länge (gewählt)

= min. Schraubenlänge TI-T25

Produkt	Artikelnummer	Beton	Trapezblech	Holz	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Bohrverlängerung ZAK-500	129607	X			1 Stk.	72,10
Bohrverlängerung ZAK-750	448469	X			1 Stk.	97,90
Bohreinsatz ZVK-5 x 35 x 110 Stop	448467	X			1 Stk.	25,80
Bohreinsatz ZVK-5 x 55 x 120 Stop	448465	X			1 Stk.	25,80
Antriebsschaft 750 mm ZA 1/4" M6-750	123851	X	X	X	1 Stk.	41,20
Schraubeinsatz T25-32-M6	170201	X	X	X	1 Stk.	9,30

Sika® Befestigungssysteme

Befestigungsteller



Befestigungsteller für Saumbefestigung

Befestigung der Dachbahnen in der Überlappung auf verschiedenen Untergründen.

Krallenteller:

Befestigung der Dachbahnen in der Überlappung auf weichen Untergründen (z.B. Wärmedämmplatten). Verzinkte Stahlplatte mit rautenförmiger Verstärkung und speziell gestanzten Krallen. Durchtrittsicher in Verbindung mit Sarnafast® Schrauben mit Stützgewinde.
KT 82 x 40: Lochdurchmesser 4,9 mm
KTL 82 x 40: Lochdurchmesser 6,4 mm

IF/IG-C 82 x 40-Teller:

Befestigung der Dachbahnen in der Überlappung auf Untergründen ohne Wärmedämmung, z.B. Holz. Verzinkte Stahlplatte mit Wölbung. Lochdurchmesser 7,5 mm

DT 70 x 70 Dämmstoffteller:

Befestigung von Dämmstoffplatten. Verzinkte Stahlplatte, Lochdurchmesser 4,9 mm

Produkt	Artikelnummer	Einsatzzweck	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
KT 82 x 40 Krallenteller	111098	Dämmstoff- und Bahnenbefestigung in Blech / Holz	500 Stk.	23,40
KTL 82 x 40 Krallenteller	111097	Dämmstoff- und Bahnenbefestigung in Beton	250 Stk.	23,40
IF/IG-C 82 x 40	111095	Bahnbefestigung auf hartem Untergrund	100 Stk.	23,40
DT 70 x 70	111090	Dämmstoffteller	100 Stk.	23,40



Lastverteilerplatten

Last- und druckverteilendes Abschlusselement für Zwischenbefestigungsreihen.

Tube Lastverteilerplatte SBT RTP-105:

Last- und druckverteilendes Abschlusselement für Zwischenbefestigungsreihen bei Sarnbar® Befestigungen. Nicht geeignet für hochdruckfeste Dämmstoffe. Verzinktes Stahlblech, Außendurchmesser 105 mm, 3 Löcher mit Lochdurchmesser 15 mm

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser in mm	Lochdurchmesser in mm	Gewicht kg/VPE	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
SBT RTP-105	402227	105	15,0	3,20	50	166,10

Flüssigkunststoff Sikalastic®





Flüssigkunststoff
Sikalastic®

Befestigungssysteme

Verarbeitungsgeräte,
Ersatzteile, Werkzeuge

Zubehör PVC-Abdich-
tungsbahnen Sarnaffl® &
Sikaplan®

PVC-Abdichtungsbahnen Sarnaffl® &
Sikaplan®

Zubehör Sarnaffl® T

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnaffl® T

Flüssigkunststoff Sikalastic®

Übersicht Primer für Sikalastic® Systeme

Produkt	Einsatzbereich	Komponenten	ca. Verbrauch	Mindest-Wartezeit
Sikalastic® Primer FPO	Nur für Detailausbildungen auf Sarnafil® FPO Bahnen (Basis PP)	1-komponentig (lösemittelhaltig)	50 - 100 ml/m ²	30 min. bei 23°C
Sikalastic® PVC Primer	Nur für Detailausbildungen auf Sarnafil® (PVC) und Sikaplan (PVC) Dachbahnen	1-komponentig (lösemittelhaltig)	70 - 150 ml/m ²	30 min. bei 20°C

Flüssigkunststoff Sikalastic®

Sikalastic® Beschichtungen



Sikalastic®-625 N

1-komponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit iCure-Technologie.

Anwendung:

- An- / Abschlüsse bei TPO- oder PVC-Abdichtungssystemen, Bitumenbahnen "beschiefert", Beton und metallischen Untergründen
- Flächige Anwendungen bei Dachsystemen wie Metalldächer oder ungedämmten Terrassen
- Abdichtungslösung für komplexe Details am Bau
- Anschlüsse bei bodentiefen Konstruktionen und im erdberührten Bereich

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Gewicht	Verbrauch/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sikalastic®-625 N	710570	RAL 7035	6,3 kg	≥ 2,5 kg	5 l	23,00
	612443		18,9 kg		15 l	23,00
	735181	RAL 7015	6,3 kg		5 l	23,00
	612421		18,9 kg		15 l	23,00

Flüssigkunststoff Sikalastic®

Glasvlies und Fugenausbildung



Sika® Glasfaservlies Premium

Glasvlies, das speziell für die Anwendung von Sika Flüssigkunststoffen entwickelt wurde.

Farbe: Weiß, fasrig

Anwendung:

Einlage zur Verstärkung, wird in die erste Lage der Abdichtungssysteme einlaminiert.

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Verarbeitung auf der Fläche und bei Detaillösungen
- Geprüft als Einlage innerhalb der Sikalastic® Systeme
- Erhöht die Rissüberbrückungsfähigkeit der Systeme

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Rollenmaße	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sika® Glasfaservlies Premium	732860	weiß	0,25 x 50 m	12,5 m ²	6,00
	732861		1,00 x 50 m	50,0 m ²	5,50



Sikalastic® Flexistrip

Abdichtungsband mit Papierliner für die Anwendung bei Sikalastic® Flüssigkunststoffsystemen.

Farbe: Weiß

Anwendung:

Selbstklebendes Tape für Sikalastic® Systeme, zum Abdecken und Überbrücken von Schraubköpfen und Stoß- und Bewegungsfugen bei Metallblechen.

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Anwendung
- Selbstklebend

Produkt	Artikelnummer	Einsatzbereich	Maße	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Sikalastic® Flexistrip	174165	bei Übergängen mit z.B. Höhenversätzen oder Metallkanten zur Dachfläche	5,0 cm x 15 m	Einzelrolle	45,00



Sika® Flexitape Heavy

Polyamid-Verstärkungsgewebe für Sikalastic® Abdichtungssysteme.

Farbe: Weiß

Anwendung:

Eingebettet in Sikalastic® über Fugen, Rissen etc. zur Überbrückung und Verstärkung sowie zur Ausbildung von Dehnfugen.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Für komplexe Geometrien geeignet
- Rissüberbrückend
- Verstärkt Zugfestigkeit und Stabilität

Produkt	Artikelnummer	Einsatzbereich	Maße	Verpackungseinheit	Preis in €/Rolle
Sika® Flexitape Heavy	174149	zur Fugenausbildung	7,5 cm x 50 m	Einzelrolle	40,00

Flüssigkunststoff Sikalastic®

Primer für verschiedene Untergründe



Sika® Primer-3 N

Lösemittelhaltiger, 1-komponentiger Voranstrich für poröse Untergründe.

Farbe: Transparent

Anwendung:

Zur Vorbehandlung auf porösen Substraten wie Beton und Holz.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Wasserabweisend
- Kurze Abluftzeit

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Primer-3 N	423802	ca. 60 lfm / 250 ml Dose	250 ml	47,57
	423796	ca. 250 lfm / 1.000 ml Dose	1.000 ml	91,68



Sika® Aktivator-205

Niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen und Metallen.

Farbe: Transparent und leicht gelblich

Anwendung:

Sika® Aktivator-205 ist ein Vorbehandlungsmittel für Kunststoffe wie UPGFK, EP, PVC und ABS. Der Primer ist für spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie PMMA / PC nicht geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Aktivator-205	423806	> 100 ml/m ²	250 ml	27,91
	425367		1.000 ml	34,77



Sika® Primer-215

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Kunststoffe und Metalle.

Farbe: Farblos bis leicht gelblich

Anwendung:

Sika® Primer-215 ist ein Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Sikalastic®-625 N.

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Primer-215	423808	ca. 50 g/m ² , abhängig von Oberflächenporosität	250 ml	48,38
	423798		1.000 ml	114,87

Flüssigkunststoff Sikalastic®

Primer auf Dachbahnen



Sika® Stellmittel T

Kunststofffasern zur Thixotropierung von Epoxidharzen und Polyurethanharzen.

Farbe: Weißes Pulver

Anwendung:

In Kombination mit Sikalastic®-625 N zur Herstellung von texturierten, horizontalen Endbeschichtungen, als Stellmittel für die Beschichtung von vertikalen Flächen oder zur Herstellung von feinen Ausgleichs- und Reparaturspachteln für horizontale und vertikale Flächen.

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika® Stellmittel T	5457	projektabhängig	1 kg	73,40
	64881		10 kg	50,07



Sikalastic® Primer FPO

1-komponentiger, lösungsmittelhaltiger Primer auf Basis von synthetischem Polymer.

Farbe: Transparent, leicht gelblich

Anwendung:

Speziell für die Anwendung bei Detailausführungen mit Sikalastic®-625 N auf Sarnafil® AT / T FPO-Abdichtungsbahnen formuliert.

Eigenschaften:

- 1-komponentig, schnelle und einfache Verarbeitung
- Verbessert die Haftung auf Sarnafil® AT / T Abdichtungsbahnen
- Schnelles Abbinden, Überarbeiten bei günstigen Bedingungen schon nach 1 Stunde möglich

Produkt	Artikelnummer	Gewicht	Verbrauch/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/L
Sikalastic® Primer FPO	423725	0,87 kg	50 - 100 ml	1,00 l	33,00



Sikalastic® PVC Primer

1-komponentiger, lösungsmittelhaltiger Primer auf Basis von Polyurethan.

Farbe: Rötlich-transparent

Anwendung:

Speziell für die Anwendung bei Detailausführungen mit Sikalastic®-625 N auf Sarnafil® / Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen formuliert.

Eigenschaften:

- 1-komponentig, schnelle und einfache Verarbeitung
- Verbessert die Haftung auf Sarnafil® PVC Abdichtungsbahnen
- Schnelles Abbinden, Überarbeiten bei günstigen Bedingungen schon nach 2 Stunden möglich

Produkt	Artikelnummer	Gewicht	Verbrauch/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/L
Sikalastic® PVC Primer	441607	0,95 kg	50 - 150 ml	1,00 l	33,00

Flüssigkunststoff Sikalastic®

Reiniger und Beschleuniger



Sika® Verdünnung C

Lösungsmittelhaltige Flüssigkeit.

Farbe: Farblos

Anwendung:

Reinigung von Werkzeugen und lösungsmittelbeständigen Bauteilen bei Verschmutzung mit Sikalastic® Produkten.

Produkt	Artikelnummer	Dichte	Verpackungseinheit	Preis in €/L
Sika® Verdünnung C	499312	1,01 kg/Liter	10 l	20,00

Sikalastic® Rapid-722

Sicher und hochflexibel

NEU

REAKTIONSSCHNELL

nach nur 60 Minuten weiterbeschichtbar

HOCHFLEXIBEL

bis +5°C Lufttemperatur verarbeitbar

SICHER

regenfest nach 30 Minuten

LEISTUNGSSTARK

gemäß ETAG 005



HOCHBESTÄNDIG

gegen UV, Alkalibelastung und Hydrolyse

Flüssigabdichtungssystem

Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

NEU



Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

Lösemittelfreies, tieftemperatur-unempfindliches PMMA-Harz.

Anwendung:

- Für Neubau und Instandhaltung
- Abdichtung von Dächern mit komplexer Geometrie

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Einsatzbereich	Gebinde in Liter	Gebinde in kg	Preis in €/kg *
Sikalastic® Rapid-722 *inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	599221	schiefergrau ca. RAL 7015	Abdichtung Fläche	4,13	5,20	26,00
	599222	schiefergrau ca. RAL 7015		8,26	10,40	23,00
	599218	telegrau 4 ca. RAL 7047		4,13	5,20	26,00
	599217	telegrau 4 ca. RAL 7047		8,26	10,40	23,00
Sikalastic® Rapid-722 Detail *inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	599224	schiefergrau ca. RAL 7015	Abdichtung Detail	8,26	10,40	23,00
	599223	telegrau 4 ca. RAL 7047		8,26	10,40	23,00

* bei 5,20 kg Gebinden werden 2 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver mitgeliefert
bei 10,40 kg Gebinden werden 4 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver mitgeliefert

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Einsatzbereich	Lieferform	Preis in €/Karton
Sikalastic® Rapid KATpulver	593365	weiß	Reagenz für Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail	10 Beutel à 0,1 kg Pulver im Karton	50,00

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m ²	Preis in €/m ²
Sikalastic® Rapid Vlies-110	597963	weiß	Systemvlieseinlage	0,35 x 50	17,5	5,40
	597967	weiß		1,05 x 50	52,5	4,70

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Einsatzbereich	Kragendurchmesser in mm	VE	Preis in €/Stk. bzw. Paar
Sikalastic® Fleece-110 Außenecke	604894	weiß	Außenecke	160 x 160	10 Stk.	4,70
Sikalastic® Fleece-110 Innenecke	604895	weiß	Innenecke	150 x 150	10 Stk.	4,70
Sikalastic® Fleece-110 Rohrmanschette (zweiteilig) *	604893	weiß	Rohrmanschette	80 (DN 70)	5 Paar	10,90
	604892			110 (DN 100)		
	604891			135 (DN 125)		

* jeweils: 400 x 400 mm Rohrkragenhöhe, jeweils: 60 mm

Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

Primer, Reiniger, Eimer

NEU

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch kg/m ²	Einsatzbereich	Gebinde in Liter	Gebinde in kg	Preis in €/kg
Sikalastic® Rapid Primer FPO (1-K, lösemittelhaltig)	599542	~ 0,05	für Sarnafil®T Bahnen (FPO/PP)	0,88	0,80	105,00
Sikalastic® Rapid Primer Metall (1-K, lösemittelhaltig)	599536	~ 0,20	für Aluminium, Blei, Edelstahl, Kupfer, Stahl, verzinkter Stahl, Zink	0,66	1,00	39,00
Sikalastic® Rapid Primer Glas (1-K, lösemittelhaltig)	599537	~ 0,20	für Anschlüsse auf Glasflächen	1,00	1,00	40,00
Sikalastic® Rapid Kratzspachtel * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	599206	~ 1,00	Grundierung für Leichtbeton; Rautiefenausgleich bis 5 mm, Beton, Estrich, Fliesen, Leichtbeton, Mörtel kunststoffmodifiziert	8,70	10,40	28,00
Sikalastic® Rapid Primer Asphalt * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	599216	~ 0,60	für Asphalt, Teer, Bitumenbahnen, Heiß- und Kaltbitumenanstrich	5,00	5,20	30,00
	599215			10,0	10,40	28,00
Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	599211	~ 0,60	für Beton, Estrich, Fliesen, Holz, Mörtel kunststoffmodifiziert, Holzwerkstoffe	5,00	5,20	30,00
	599207			10,0	10,40	28,00

Hinweis: Keine Freigabe für Anwendungen mit Sikalastic-641

Untergrundvorbereitung gemäß Grundierungsempfehlung in der Sikalastic® Verlegeanleitung.

* Preise verstehen sich inklusive 2% Sikalastic® KATpulver der jeweiligen Gebindeeinheit.

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Einsatzbereich *	Gebinde in Liter	Gebinde in kg	Preis in €/Liter
Sikalastic® Rapid Reiniger (auf Basis von Ethylacetat)	593370	transparent	Werkzeugreinigung, Entfetten/Reinigung, Aktivierung diverser Untergründe	1,0	0,9	15,00
	61179			10,0	9,0	12,00

* Darf nicht zur Verdünnung von Sikalastic® Produkten verwendet werden.

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Einsatzbereich	Größe	VE	Preis in €/VE
Sikalastic® Mischeimer	601363	weiß	Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte	5,0 Liter	10 Stk.	30,00

Serviceleistungen, Hinweise zum Arbeitsschutz, Allgemeine Geschäftsbedingungen



Dienstleistungen,
ACB

Flüssigkunststoff
Sikalastic®

Befestigungssysteme

Verarbeitungsgeräte,
Ersatzteile, Werkzeuge

Zubehör PVC-Abdich-
tungsbahnen Sarnafil® &
Sikaplan®

PVC-Abdichtungs-
bahnen Sarnafil® &
Sikaplan®

Zubehör Sarnafil® T

Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnafil® T

BUILDING TRUST



Serviceleistungen

UNTERSTÜTZUNG DURCH UNSERE ANWENDUNGSTECHNIKER

- Angebot** Anwendungstechniker mit:
- Fundierter Ausbildung
 - Handwerklichem und organisatorischem Verlege-Know-how
 - Erfahrung in der Schulung und Vermittlung handwerklicher und theoretischer Fähigkeiten

- Voraussetzungen**
- Sind die erforderlichen Vorarbeiten abgeschlossen?
 - Sind Werkzeuge und Geräte vorhanden?
 - Sind Systemaufbauten und konstruktive Details geklärt?
 - Bestehen Sicherheitseinrichtungen?

Im Vordergrund einer Schulungsmontage steht die seriöse Ausbildung der Mitarbeiter. Sie werden daher verstehen, dass im Rahmen der Schulung - verglichen mit geschultem Verlegepersonal - anfangs nur beschränkte Verlegeleistungen möglich sind. Details zu unserem Ausbildungsangebot finden Sie in der Broschüre „Roofing Schulungsprogramm“.

- Bedingungen** Durch die Mitarbeit unserer Anwendungstechniker übernehmen wir keinerlei Garantieverpflichtungen für die Verlegearbeiten. Diese bleiben in der vertraglich geregelten Verantwortung der Verlegefirma. Jegliche, wie auch immer gearteten Ansprüche gegen die eingesetzten Anwendungstechniker und Sika sind ausgeschlossen und es wird auf solche bei Auftragserteilung verzichtet.

- Kosten**
- Stundensatz für Arbeitszeit € 88,00 / Stunde
 - An- und Abreise Anwendungstechniker € 125,00 / pauschal
 - Inbegriffen ist der Aufwand für die Reisekosten sowie die Nutzung der mitgebrachten Werkzeuge

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR ANWENDUNGSTECHNIKER-EINSATZ

Für den Einsatz eines Anwendungstechnikers der Sika Österreich GmbH sind folgende Voraussetzungen **zwingend** sicherzustellen:

- Jeder Kunde hat für die Sicherheit des Anwendungstechnikers bzw. für die notwendigen Maßnahmen zu sorgen.
- Also sämtliche erforderlichen Sicherheitseinrichtungen müssen auf der Baustelle montiert sein - z.B. Geländer, Abgrenzungen und Auffangnetze.
- Wir weisen darauf hin, dass entsprechend der aktuellen Gesetze unsere Instruktoressen Arbeiten am Dachrand im Allgemeinen bzw. Absturzstellen wie z.B. Lichtkuppelöffnungen, mit einer Höhe > 3 m, ohne entsprechende Sicherheitsvorkehrungen nicht mehr durchführen dürfen.
- Ist die Sicherheit des Anwendungstechnikers nicht ausreichend gegeben, wird sich sein Einsatz auf einen Bereich konzentrieren, in dem keine Gefahr durch Absturz, Durchbruch etc. besteht.
- Die Entscheidung darüber liegt im Ermessen des Instruktoressen.
- Kann der Auftraggeber die Sicherheit bzw. die Maßnahmen gegen Absturz auf der Baustelle nicht bereitstellen und sind keine anderen Arbeiten, bei welchen die Sicherheit gegeben ist, vorgesehen, hat der Anwendungstechniker die Baustelle zu verlassen. Dem Auftraggeber wird dann die Reisekostenpauschale von EUR 125,00 exkl. USt. in Rechnung gestellt.

UNTERSTÜTZUNG DURCH UNSERE FACHBERATER

- Erstellung von Leistungsverzeichnissen / Alternativen
- Kalkulationshilfen
- Bauphysikalische Berechnungen
- Erstellung von Befestigungsplänen
- Beratung von Architekten / Planern, Bauherren und Verlegebetrieben
- Objektbezogene Beratung
- Betreuung während der Ausführungsphase des Daches

Serviceleistungen

SERVICELLEISTUNG	Preis in €
Einsatz Anwendungstechniker (Stundensatz)	88,00
An- und Abreise Anwendungstechniker pauschal	125,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (bis 200 m ² Dachfläche)	400,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (200 - 500 m ² Dachfläche)	600,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (500 - 1.000 m ² Dachfläche)	1.000,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (über 1.000 m ² Dachfläche)	nach Aufwand
Laboranalyse Dachbahn (pro Probe)	350,00
Windlastberechnung	150,00
Gefälledämmungsberechnung	100,00
Taupunktberechnung / Ermittlung U-Wert	80,00
Schneefangberechnung	150,00
Erstellung Montageplan der Absturzsicherung	250,00

Hinweise zum Arbeitsschutz

Mit diesen Ratschlägen möchten wir Ihnen einige Hinweise geben, wie bei fachgerechtem Umgang mit unseren Produkten eine Gesundheitsgefährdung ausgeschlossen werden kann. Voraussetzung für den sicheren Umgang mit Gefahrstoffen ist die Kenntnis der möglichen Gefahren, die vom Produkt ausgehen. Produktbezogene Angaben hierzu können Sie der Gebinde Kennzeichnung (Etikett) und dem Sicherheitsdatenblatt* entnehmen.

GEFAHRSTOFFE

Im Sinne des Chemikaliengesetzes (ChemG) und der Chemikalien-GLP-Inspektionsverordnung (GLP-V) können Zubereitungen wie z.B. Beschichtungs- und Dichtungsstoffe, Klebstoffe, Betonzusatzmittel, Mörtel und ähnliche Produkte gefährlich und schädlich für die Gesundheit sein, wenn sie z.B. mit folgenden Gefährlichkeitsmerkmalen gekennzeichnet sind:



Ist das Auftreten gefährlicher Stoffe in der Luft am Arbeitsplatz nicht sicher auszuschließen, so ist grundsätzlich zu ermitteln ob: die Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) eingehalten bzw. unterschritten wird.

Grundsätzlich ist die EU REACH Verordnung (EU REACH VO), die Chemikalien-GLP-Inspektionsverordnung (GLP-V), das Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz (ASchG), die Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) die Merkblätter des Unfallverhütungsdienstes (UVD), die Selbstbedienungsverordnung, die Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), die Grenzwertverordnung (GKV), die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung (VGÜ), das Gefahrgutbeförderungsgesetz (GGBG) und Transport gefährlicher Güter, das ADR und RID zu beachten.

EINWIRKUNGSMÖGLICHKEITEN

Die mögliche Einwirkung von Gefahrstoffen auf den menschlichen Körper hängt entscheidend von der physikalischen Zustandsform und der Verarbeitungstechnik ab. Nachstehende Tabelle zeigt Ihnen, wodurch eine Gefährdung bei welchen Be- und Verarbeitungstechniken für den Menschen auftreten kann.

Gefährdung durch	FLÜSSIGKEITEN z.B. Lösemittel, Säuren, Laugen, Amine, Isocyanate, Epoxidharze	DÄMPFE z. B. Lösemittel, Amin- und Isocyanatdämpfe	AEROSOLE z.B. Farbnebel	RAUCH z.B. Schweißrauch	STÄUBE z.B. Zemente, Sande, mit Gefahrstoffen verunreinigtes Strahlgut
Einwirkung bei nebenstehender Be-/Verarbeitungstechnik möglich	z.B. Ab- und Umfüllvorgänge, Mischvorgänge	z.B. Streichen, Walzen, Tauchen	z.B. Spritzen	z.B. A- und E-Schweißen, Löten	z.B. Sackentleerung, Mischvorgänge, Strahlarbeiten
Aufnahmewege in den Körper	Verschlucken Hautresorption	← Einatmen → ← Hautresorption →			Einatmen Verschlucken
Äußere Einwirkungsmöglichkeiten auf den Körper	← Augen → ← Haut →				

TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

Bei der Durchführung von Schutzmaßnahmen ist folgende gesetzlich vorgeschriebene Rangordnung vorgeschrieben:

Geschlossene Apparatur	→	Absaugung an der Entstehungsstelle	→	Lüftungsmaßnahmen	→	Persönliche Schutzausrüstung
------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------	---	------------------------------

Kann ein Freiwerden von gefährlichen Stoffen nicht sicher vermieden werden, sind entsprechende Lüftungsmaßnahmen vorzusehen. Reicht die natürliche Lüftung nicht aus, ist eine technische Be- und Entlüftung notwendig. Sind die technischen Hilfsmittel nicht ausreichend, sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung zu stellen und anzuwenden.

Hinweise zum Arbeitsschutz

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

1. HAUTSCHUTZ/KÖRPERSCHUTZ

Die Schutzausrüstung richtet sich nach dem Ausmaß der möglichen Gefährdung.

- Körper: Schutzkleidung wie z.B. Schürzen, Schutzanzug, Schutzschuhe aus geeigneten Materialien
- Hände: Schutzhandschuhe aus beständigem Gummi oder Kunststoff.
- Gesicht: Schutzschirme, evtl. in Kombination mit Helm, Vollmaske.

Zusätzlich zu der isolierenden Abdeckung der Haut ist die richtige Auswahl von Reinigungs- und Hautschutzpräparaten notwendig.

2. AUGENSCHUTZ

Jeder Kontakt der Augen mit Gefahrstoffen ist zu vermeiden. Dies kann geschehen durch: Schutzbrille, Korbbrille (dichtschließende Schutzbrille), Schutzschirm, Gesichtsschild

3. ATEMSCHUTZ

Zum Schutz gegen Dämpfe Atemschutzmaske mit Gasfilter

- Gasfiltertyp A
- Gasfilterklasse abhängig von der Schadgaskonzentration

Zum Schutz gegen Dämpfe/Aerosole und Partikel Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter (Gas- und Partikelfilter)

- Partikelfilterklasse abhängig von der Anwendung gegen inerte Stoffe (P 1),
- Gesundheitsschädliche Stoffe (P 2) bzw.
- Giftige und krebserzeugende Stoffe (P 3) zu verwenden.

In Behältern und engen Räumen sind nur Isoliergeräte (unabhängig von der Umgebungsatmosphäre) zu verwenden. Wir möchten ausdrücklich auf Folgendes hinweisen: Die Auswahl des Atemschutzgerätes richtet sich, unter Berücksichtigung der Eignung des Trägers, nach dem Einsatzbedingungen, wie z.B. Umgebungsatmosphäre, Örtlichkeit, Arbeitsdauer etc. Diese Faktoren bedürfen der Klärung im Einzelfall.

4. VERSCHLUCKEN

Um die Aufnahme von Gefahrstoffen durch den Mund zu verhindern, sind die arbeitshygienischen Maßnahmen zu beachten.

LAGERUNG

Gefahrstoffe sind unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und technischen Regeln so aufzubewahren und zu lagern, dass Menschen und Umwelt nicht gefährdet werden. Dabei sollen auch Vorkehrungen getroffen werden, um Missbrauch oder Fehlgebrauch nach Möglichkeit zu verhindern. Die Gefahrstoffe sind übersichtlich geordnet aufzubewahren und zu lagern. Behälter, durch deren Form oder Bezeichnung der Inhalt mit Lebensmitteln verwechselt werden kann, dürfen nicht zur Aufbewahrung und Lagerung von Gefahrstoffen verwendet werden. An Arbeitsplätzen dürfen Gefahrstoffe nur in Mengen vorhanden sein, die für den Fortgang der Arbeit erforderlich sind. (Siehe auch TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen)

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Sollte es trotz der eingehaltenen Schutzvorkehrungen zu einer Einwirkung von Gefahrstoffen kommen sind folgende Erste-Hilfe-Maßnahmen einzuleiten:

Nach Hautkontakt:	Mit viel Wasser spülen
Nach Augenkontakt:	Bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit Wasser spülen, Augenarzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen, Vergiftungsinformationszentrale, Tel. (01) 406 43 43 anrufen und deren Anordnung durchführen
Nach Einatmen:	Für Frischluftzufuhr sorgen!

Bei gesundheitsschädlichen Störungen und/oder Unfällen ist ärztlicher Rat einzuholen bzw. sofort ein Arzt hinzuzuziehen und, wenn möglich, diesem die Gebindeetikette vorzuzeigen.

NOTFALL

Weitere Auskünfte im Notfall erhalten Sie von der Vergiftungsinformationszentrale in Wien **01 406 43 43**.

Hinweise zum Arbeitsschutz

ALLERGISCHE REAKTIONEN BEI DER VERARBEITUNG VON SIKA PRODUKTEN

Eine Allergie ist eine erworbene, spezifische, veränderte Reaktionsfähigkeit des Körpergewebes auf natürliche und/oder chemische Substanzen. Die Entwicklung einer allergischen Reaktion des Körpers kann von vielen Faktoren abhängen:

- Individuelle genetische Faktoren (die Auslöseschwelle für eine Allergie ist keine konstante Größe)
- Art und Dauer der Einwirkung (häufiger Kontakt mit einer Substanz erhöht die Wahrscheinlichkeit einer allergischen Reaktion)
- Gewebevorschädigungen (z.B. Entzündungen, Infekte, Reizungen)

Die sachgerechte Verarbeitung unserer Produkte verringert die Gesundheitsgefahren, wenn die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sowie auf dem Etikett befolgt werden. Die übliche Hygiene soll beachtet werden, die generell beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen geboten ist:

- Hautkontakt vermeiden, auch die Werkzeuge möglichst sauber halten.
- Vor und nach dem Arbeiten und bei jeder Pause Hände waschen.
- Hautschutzsalbe nach dem Händewaschen auftragen.
- Zum Reinigen der Hände nur Reinigungspaste verwenden, keine Lösemittel!
- Bei der Arbeit für gute Belüftung sorgen.

Die Ratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und in den Technischen Merkblättern der Produkte beziehen sich auf die wichtigsten Gefährdungen und Auswirkungen, und sollen helfen, im Einzelfall die notwendigen Maßnahmen zu treffen. Bei erschwerenden Umständen müssen besondere Maßnahmen getroffen werden. Solche Voraussetzungen liegen z.B. vor bei:

- Personen mit angegriffener Gesundheit, nach langer Krankheit oder
- Während der regelmäßigen Einnahme bestimmter Medikamente
- Personen mit Allergien, z.B. Asthmatiker
- Bei Arbeiten in schlecht belüfteten Räumen
- Bei großer Hitze

Die Maßnahmen müssen die Gegebenheiten am Arbeitsplatz (Temperatur, Belüftung, zu verarbeitende Menge) und die persönliche Verfassung berücksichtigen und sind von Fall zu Fall anzupassen.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten finden sie auch in unseren Sicherheitsdatenblätter. (Siehe auch auf unserer Homepage www.sika.at).

WEITERFÜHRENDE LITERATUR

Nachfolgend finden Sie einige der wichtigsten zu beachtenden einschlägigen Vorschriften, Regeln und andere Schriften einschließlich der Bezugsquellen. Die Zusammenstellung ist nicht vollständig und entbindet im Einzelfall nicht von der Beziehung anzuwendender spezieller Vorschriften und Gesetze.

MERKBLÄTTER DER AUVA

M.plus 301 Explosionen von Gasen und Dämpfen / M 330 Lagerung von gefährlichen Arbeitsstoffen / M 364 Umgang mit ätzenden Stoffen / M.plus 302 Gefährliche Arbeitsstoffe / M 391 Sicherer Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen / siehe auch www.auva.at.

UNSER BEKENNTNIS ZUR UMWELT – MEHR ALS NUR NACHHALTIGKEIT

Sika ist ein verlässlicher und idealer Partner, denn unsere innovativen Produkte und Technologien entsprechen den strengsten europäischen und internationalen Standards. Unser komplettes Produktsortiment trägt die CE-Kennzeichnung und ist nach international anerkannten Standards zertifiziert (LEED, etc.).

Stand 01/2023 RF

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 01.01.2022

1. Allgemeines

1.1. Wir, die Sika Österreich GmbH, verkaufen Waren und erbringen Dienstleistungen (letzteres z.B. auf Basis von Werkverträgen) ausschließlich unter Zugrundelegung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“).

1.2. Jenes Unternehmen, das Produkte von uns kauft oder unsere Dienstleistungen in Anspruch nimmt, wird nachstehend einheitlich als „Kunde“ bezeichnet. Soweit in diesen AGB von „Waren“, „Lieferungen“ etc. die Rede ist, ist damit auch die Ausführung von Aufträgen oder die Herstellung von Werken, etc., gemeint. Wir und der Kunde werden gemeinsam als die „Vertragsparteien“ bezeichnet.

1.3. Diese AGB gelten mangels anderslautender Vereinbarung für sämtliche Lieferungen und Leistungen zwischen uns und dem Kunden, die für uns verkaufsseitige Verträge darstellen (d.h. bei denen wir die vertragscharakteristische Leistung erbringen); dies gilt auch dann, wenn auf diese AGB nicht ausdrücklich verwiesen wurde/wird.

1.4. Allgemeine Geschäftsbedingungen, Vertragsschablonen, Lizenzbedingungen oder sonstige Regelwerke des Kunden gelten nicht; dies auch ohne ausdrücklichen Widerspruch durch uns. Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder in diesen AGB nicht enthaltener anderslautender Bedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos durchführen; unabhängig davon, ob wir solchen anderslautenden Bedingungen widersprochen haben. Abweichungen von und Nebenabreden zu unseren AGB sind nur wirksam, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben. Spätestens mit der Entgegennahme unserer Lieferungen gelten unsere AGB als vom Kunden anerkannt. Liegen kreuzende Vertragserklärungen der Vertragsparteien – wenn auch nur in Nebenpunkten – vor, kommt kein Vertrag zustande; dies gilt nur dann nicht, insoweit Waren von uns (teilweise) bereits geliefert wurden und nur in Bezug auf solche Waren.

1.5. Diese AGB gelten nicht für Verträge zwischen uns und Verbrauchern.

2. Vertragsabschluss / Vertragsänderungen

2.1. Aufträge oder Vereinbarungen sind für uns ausschließlich dann rechtsverbindlich, wenn sie von uns schriftlich, per Email oder per Fax bestätigt oder insoweit sie faktisch erfüllt wurden. Wir verpflichten uns nur in dem in unserer Auftragsbestätigung angegebenen Umfang. Unseren verbindlichen Auftragsbestätigungen oder zweiseitig unterfertigten Vertragsurkunden vorausgehende Angebote, Angebotslisten, Preislisten, Bestätigungen über den Eingang einer Bestellung (etwa im Sika Web-Shop), ähnliche Dokumente oder Erklärungen unsererseits sind stets als freibleibend anzusehen und gelten lediglich als Aufforderung zur Abgabe eines verbindlichen Angebots, sofern diese nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

2.2. Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ stellen ein unverbindliches Angebot an den Kunden dar, verbindliche Kaufangebote zu den darin angeführten Preisen und zu diesen AGB an uns zu unterbreiten. Wir werden uns bemühen, derartige, auf Preisbriefen und „Preisvereinbarungen“ beruhende Angebote von Kunden anzunehmen, sofern dem nicht auf unserer Seite berücksichtigungswürdige Gründe entgegenstehen (etwa eingeschränkte Verfügbarkeit von Waren, Grundstoffen, Arbeitskräften, Transportkräften, erhebliche Teuerungsraten oder nicht bzw. nur schwierig vorhersehbare bzw. berücksichtgbare Preisschwankungen). Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ sind wirksam, bis sie durch jüngere Preisbriefe und/oder „Preisvereinbarungen“ ersetzt werden.

2.3. Bei verbindlichen Kaufangeboten des Kunden haben wir eine angemessene, zumindest jedoch vierwöchige Überlegungsfrist, innerhalb welcher der Kunde an seine Bestellung gebunden ist.

2.4. Der Kunde hat zu prüfen, ob die Bezeichnungen in unserer Auftragsbestätigung richtig sind und ob das Material der ihm bekannten Einsatz- und Zweckbestimmung genügt. Hat der Kunde gegen die Verwendbarkeit Bedenken, hat er uns unverzüglich hiervon zu informieren.

2.5. In unseren Angeboten oder Auftragsbestätigungen enthaltene offensichtliche Irrtümer und/oder Schreibfehler können von uns auch nach Vertragsschluss berichtigt werden.

2.6. Änderungen und Ergänzungen der Angebote und Angebotsannahmen, Auftragsbestätigungen, Änderungen des Vertragsinhaltes und der AGB selbst bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer Zustimmung in geschriebener Form (§ 1b Abs 1 2. Satz VersVG).

2.7. Bei Bestellungen von getöntem Material oder Waren, die nach spezifischen Kundenwünschen erstellt oder angepasst werden (nachfolgend „Sonderanfertigungen“), kann produktionsbedingt nicht immer genau die bestellte Menge produziert werden. Daher ist branchenüblich die Lieferung von bis zu 10% über der bestellten Menge zulässig und vom Kunden zu bezahlen.

3. Preise

3.1. Alle Preise verstehen sich netto in Euro, jeweils zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer. Sie gelten nur für den jeweiligen Auftrag.

3.2. Sofern ein Preis nicht ausdrücklich vereinbart wurde, erfolgen Lieferungen zu den Tagespreisen unserer jeweils zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen Preislisten. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

3.3. Die jeweils neuesten Preislisten ersetzen alle bisherigen Listen. Allenfalls bestehende, weiterhin gültige Sonderpreisvereinbarungen (Rabatte, Nettopreise, etc.) werden von den angeführten Einzelstückpreisen gerechnet.

3.4. Im Falle einer nach Vertragsabschluss oder verbindlicher Angebotslegung durch uns eintretenden Preis- oder Kostensteigerung von Ausgangsstoffen, Zusatzstoffen, Teilen der vertragsgegenständlichen Waren oder der für die Produktion und den Geschäftsbetrieb erforderlichen Arbeitskraft sind wir berechtigt, den vereinbarten Preis nach billigem Ermessen dergestalt zu erhöhen, dass die auf die Ware entfallende Kostensteigerung vom Kunden getragen wird. Dies gilt auch dann, wenn die Preissteigerung nicht unvorhersehbar gewesen ist.

3.5. Die Preise verstehen sich auf Grundlage des INCOTERMS 2020 EXW (ex works), wenn im Einzelnen nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. Sofern die Lieferung der Waren an einen Bestimmungsort durch uns ausdrücklich vereinbart wurde, erfolgt diese auf unsere Kosten.

3.6. Für den Weiterverkauf angeführte Preise sind unverbindliche Empfehlungen.

4. Lieferfristen bei Verfügbarkeitsbeschränkung

4.1. Im Falle einer nach Vertragsabschluss oder verbindlicher Vertragserklärung durch uns eintretenden wesentlichen Verschlechterung oder Wegfall der Verfügbarkeit von Ausgangsstoffen, Zusatzstoffen, Teilen der vertragsgegenständlichen Waren oder der für die Produktion oder den Geschäftsbetrieb erforderlichen Arbeitskraft sind wir für die Dauer dieser Verfügbarkeitsbeschränkung nicht verpflichtet, vereinbarte Lieferfristen und Liefertermine einzuhalten. Wir sind jedenfalls nicht verpflichtet, im Falle einer solchen Verfügbarkeitsbeschränkung Schadenersatz zu leisten, insbesondere nicht wegen einer Lieferverzögerung, einem Lieferausfall oder wegen eines Rücktritts des Kunden vom Vertrag; dies gilt unerheblich davon, ob die Verfügbarkeitsbeschränkung bei Vertragsabschluss oder verbindlicher Vertragserklärung durch uns vorhersehbar war.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 01.01.2022

5. Lieferungen und Gefahrenübergang

5.1. Ist nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart, erfolgt unsere Lieferung ab Werk (EXW gemäß INCOTERMS 2020). Wird davon abweichend eine Lieferung an einen Bestimmungsort durch uns ausdrücklich vereinbart, gilt unsere Lieferverpflichtung als erfüllt, sobald die Ware unentladen, aber entladebereit am Bestimmungsort zur Verfügung gestellt wird. Ist im Einzelnen auch die Entladung durch uns ausdrücklich vereinbart, trägt deren Kosten der Kunde.

5.2. Sofern im Einzelnen nichts anderes vereinbart ist, wählen und beauftragen wir Verpackung, Versandart und Versandweg nach freiem Ermessen.

5.3. Für Schäden, die an der Ware oder bei uns, dem Kunden oder Dritten infolge ungeeigneten Transports, Manipulation, Montage oder Inbetriebnahme vor Ort durch den Kunden oder von ihm beauftragten Personen und/oder Unternehmen entstehen, trifft uns keine Haftung. Wir oder von uns beauftragte Transporteure sind insbesondere nicht verpflichtet, vom Kunden erteilte Transport-, Verlade-, Montage-, Inbetriebnahme- oder Lagerungsanweisungen auf deren Eignung oder Schadensgeneigntheit zu überprüfen und haften nicht, sofern solche Anweisungen zu Schäden am Leistungsgegenstand oder Folgeschäden führen.

5.4. Aufbewahrungsmaßnahmen, die aus Gründen notwendig werden, die beim Kunden liegen, gehen zu Lasten des Kunden und gelten als Ablieferung.

5.5. Die Gefahr geht in jedem Fall, und zwar auch im Falle der Vereinbarung eines für den Kunden günstigeren Incoterms, auf den Kunden über, sobald die Ware unser Werk verlassen hat.

5.6. Teillieferungen sind zulässig.

5.7. Beanstandungen wegen Transportschäden hat der Kunde sofort nach Empfang der Ware bei sonstigem Anspruchsverlust schriftlich bei uns vorzubringen.

5.8. Der Kunde ist nicht berechtigt, ausgelieferte Waren an uns zu retournieren. Sofern wir im Ausnahmefall einer Rücklieferung zustimmen, erfolgt diese Zustimmung – sofern nicht ausdrücklich anderes mitgeteilt wird – unter den Bedingungen, dass (a) sich diese Waren in einem einwandfreien und verkaufsfähigen Zustand befinden, (b) die Rücklieferung an uns frachtfrei erfolgt und (c) die Ware in Form einer Gutschrift unter Abzug von 15% des Nettowarenpreises erstattet wird. Bei Sonderanfertigungen einschliesslich getöntem Material ist eine Rücknahme- und Gutschriftsmöglichkeit jedenfalls ausgeschlossen.

6. Gebinde, Paletten und Verpackungen

6.1. Unsere Gebinde sind in der Regel Einweggebilde und werden nicht zurückgenommen. Ausnahmen beziehen sich auf Paletten (s. dazu Punkt 6.2.) und Intermediate Bulk Container („IBC-Container“) (s. dazu Punkt 6.3.) oder sind gesondert zu vereinbaren. Der Kunde ist für die sach- und fachgerechte Entsorgung der Einweggebilde verantwortlich.

6.2. Sofern von uns Ware auf EPAL-Europaletten an den Kunden geliefert wird, ist der Kunde zur Rückführung der gleichen Anzahl tauschfähiger Paletten – zumindest der EPAL-Güteklasse B verpflichtet. Der Kunde hat Vorbehalte über Anzahl, Art und Güte der von uns gelieferten Paletten bei sonstiger Unwirksamkeit der Bemängelung unverzüglich schriftlich zu rügen. Sofern der Kunde der Verpflichtung zur Rückführung der an ihn gelieferten Paletten nicht bzw. nicht fristgerecht nachkommt, sind wir berechtigt, vom Kunden eine angemessene Abgeltung zu fordern.

6.3. Sofern von uns Ware in IBC-Containern an den Kunden geliefert wird, ist der Kunde nicht nur verpflichtet, den selben oder einen IBC-Container der zumindest gleichen Qualität und Güte rückzustellen, sondern diesen auch restzuentleeren. Im Übrigen gelten der zweite und der dritte Satz des Punktes 6.2. für die Rückstellung von IBC-Containern sinngemäß.

6.4. Sämtliche in der Preisliste angeführten Gebinde sind Standardgrößen, Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

6.5. Sofern Holzverpackungen oder Holzpaletten verwendet werden, sind wir nicht verpflichtet, Holzverpackungen oder Holzpaletten nach dem ISPM-Standard Nr.15 einzusetzen. Der Kunde ist verpflichtet, im Falle der Ausfuhr von Waren in ein Drittland selbst für eine den dortigen Einfuhrvorschriften entsprechende Verpackung zu sorgen oder uns diese Erfordernisse zu kommunizieren, darüber eine gesonderte Vereinbarung abzuschließen und die damit einhergehende Mehrkosten gesondert zu tragen.

7. Liefertermine

7.1. Liefertermine sind nur verbindlich, wenn sie von uns im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich schriftlich bestätigt werden. Ansonsten verstehen sich vereinbarte Liefertermine als voraussichtlicher, jedoch unverbindlicher Zeitpunkt der Bereitstellung der bestellten Waren.

7.2. Können wir aus unvorhergesehenen Umständen, die von uns mit zumutbaren Mitteln nicht beherrschbar sind (etwa höhere Gewalt, Lieferverzögerung von Zulieferbetrieben, Transportunterbrechungen, Beschränkungen aufgrund einer Pandemie, Arbeitskonflikte, etc.), zum vereinbarten Termin nicht liefern, sind wir berechtigt, zu dem uns nächstmöglichen Termin zu liefern, sofern zu diesem Zeitpunkt dem Besteller die Abnahme des Vertragsgegenstandes noch zumutbar ist. Anderenfalls sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Ansprüche aus Verzug oder Rücktritt stehen dem Besteller nicht zu.

8. Höhere Gewalt

8.1. Aufgrund von höherer Gewalt (z.B. Pandemien, Feuersbrünste und Explosionen größeren Ausmaßes, Extremwetterereignissen, Überflutungen, Niedrigwasser, Krieg, Muren, Bürgerkrieg und Aufstände, Terroranschläge, Streiks, Schiffsbruch mit wesentlichen Auswirkungen, großflächige Rohstoffknappheit) kann es bei uns einkaufsseitig zu Lieferausfällen bzw. Lieferverspätungen und werkseitig zur Beschränkung von Arbeitsmöglichkeiten kommen. Sofern Liefertermine aus solchen Gründen nicht eingehalten werden können oder Lieferungen nicht oder nur teilweise ausgeführt werden können, kann hieraus keinerlei Verletzung einer Rechtspflicht unsererseits abgeleitet werden. Insbesondere trifft uns diesfalls keinerlei Pflicht zum Ersatz von Nichterfüllungs- oder Verspätungsschäden. Ein Vertragsrücktritt des Kunden bei Nichteinhaltung solcher Lieferfristen und -Zeitpunkte durch uns ist im Falle von solchen Verspätungen, für die höhere Gewalt zumindest zum Teil Ursache ist, ausschließlich dann zulässig, wenn dieser unter Setzung einer Nachfrist von sechs Monaten ab avisiertem Lieferdatum mittels eingeschriebenen Briefs zu Händen unserer Geschäftsführung erklärt wird.

9. Zahlung

9.1. Unsere Rechnungen sind ab Fakturendatum innerhalb von 14 Tagen netto zahlbar. Bei verspäteter Zahlung sind 12% Zinsen p.a. zu bezahlen.

9.2. Der Kunde stimmt einer elektronischen Rechnungslegung iS des § 11 (2) Abs 2 UStG ausdrücklich zu. Auf ausdrückliches schriftliches Verlangen des Kunden können Belege auch in Papierform versendet werden, in welchem Fall wir uns die Verrechnung eines angemessenen Unkostenbeitrags (etwa für Drucksorten, Porto, Spesen, interne Aufwände) vorbehalten.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 01.01.2022

9.3. Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, sind wir berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.

9.4. Der Kunde ist nicht berechtigt, mit eigenen Forderungen gegen unsere Forderungen aufzurechnen.

9.5. Zur Annahme von Wechseln oder Schecks sind wir nicht verpflichtet. Erfolgt dennoch eine Annahme, erfolgt diese nur erfüllungshalber. Wir behalten uns vor, gegebenenfalls gegen Rückgabe der Wechsel Barzahlung zu verlangen. Zahlungen gelten erst mit Einlösung der Schecks oder des Wechsels als geleistet. Alle Spesen, auch für Weitergabe und Prolongation, trägt der Besteller; sie sind ihm Voraus bar zu bezahlen. Für die rechtzeitige Vorlegung, Protestierung, Benachrichtigung und Zuteilung des Wechsels bei Nichteinlösung übernehmen wir keine Haftung.

9.6. Sofern vom Kunden ein Blankoakzept zur Besicherung einer – auch bedingten oder betagten – Forderung übergeben wird, gilt dieser Wechsel auch zur Sicherstellung sämtlicher weiterer Forderungen unsererseits, die uns aus oder im Zusammenhang mit Geschäften mit dem Kunden zustehen oder künftig noch entstehen. Der Kunde bevollmächtigt uns einseitig und für die Dauer seiner Geschäftsbeziehung zu uns unwiderruflich, dass wir wegen (Teil) Forderungen aus oder im Zusammenhang mit Vereinbarungen mit dem Kunden diesen Wechsel vollständig in allen Punkten ausfüllen, insbesondere den Ausstellungstag, die Verfallszeit, den Zinssatz und jene Wechselsumme einsetzen, die der Höhe nach den Verbindlichkeiten des Kunden entspricht; und diesen Wechsel nach eigenem Ermessen zahlbar stellen und gerichtlich einbringlich machen. Der Kunde verzichtet auf die Vorlage des Wechsels.

9.7. Der Besteller ist nicht berechtigt, Zahlung wegen allfälligen Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten, sofern diese nicht von uns ausdrücklich schriftlich anerkannt oder gerichtlich festgestellt sind.

9.8. Falls der Besteller trotz schriftlicher Mahnung von uns länger als 5 Tage in Zahlungsverzug bleibt oder anderen Verpflichtungen nicht nachkommt, können wir neben oder anstelle der von uns von Gesetzes wegen zukommenden Rechte entweder später fällig werdende Zahlungen des Bestellers vorzeitig fällig stellen oder vom Besteller Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung verlangen.

9.9. Im Falle des Zahlungsverzuges des Kunden sind wir berechtigt, mit der Erbringung von Lieferungen sowohl aus dem gegenständlichen Vertragsverhältnis, als auch aus sämtlichen übrigen mit dem Kunden bestehenden Vertragsverhältnissen so lange in-nehuzhalten, bis der Kunde den Zahlungsverzug beseitigt hat.

9.10. Unsere Rechnungen sind sofort fällig, wenn Umstände eintreten, welche die Einbringlichkeit unserer Forderung behindern, erschweren oder gefährden könnten.

9.11. Gerät der Kunde mit einer ihm bewilligten Ratenzahlung in Verzug, so gilt Terminverlust als vereinbart; sämtliche Teilentgelte werden sofort zur Zahlung fällig.

9.12. Erfüllungsort für alle Zahlungen ist unser Geschäftssitz. Die Zahlungen müssen am Fälligkeitstag unserem Konto gutgeschrieben sein.

9.13. Zur Beurteilung der Kreditwürdigkeit von Kunden nehmen wir Bonitätsabfragen bei führenden Kreditauskunfteien vor. Für den Fall, dass eine solche Bonitätsabfrage Negativmerkmale aufweist, behalten wir uns das Recht vor, die Lieferung der vertraglich vereinbarten Waren von der Zahlung gegen Vorkasse oder Zahlung Zug-um-Zug bei Lieferung abhängig zu machen. Negativmerkmale sind insbesondere: (a) Das empfohlene Kreditlimit ist geringer als der Auftragswert. (b) Mit der Auftragssumme und weiteren, bereits bestehenden, auch noch nicht fälligen Auftragssummen gemeinsam wird das empfohlene Kreditlimit überschritten. (c) Die von der Kreditauskunftei errechnete Ausfallwahrscheinlichkeit überschreitet 1,5%.

10. Eigentumsvorbehalt

10.1. Jede Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen von uns, insbesondere der Saldoforderung, einschließlich Nebenansprüchen mit Zinsen und Betriebskosten, unser Eigentum. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts pfleglich zu behandeln.

10.2. Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Betrieb seines Handelsgewerbes weiter zu veräußern. Der Kunde verpflichtet sich, dem Zweiterwerber den bestehenden Eigentumsvorbehalt mitzuteilen. Der Kunde tritt uns für diesen Fall der Weiterveräußerung schon jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrags ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen und verpflichtet sich, einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Diese Berechtigung zur Weiterveräußerung besteht nicht, wenn der Kunde mit der Zahlung unserer Forderungen säumig ist oder berechtigte Sorge haben muss, dass er unsere Forderung bei Fälligkeit nicht zur Gänze bezahlen kann.

10.3. Die Begründung einer dinglichen Sicherheit an der Vorbehaltsware bedarf unserer Zustimmung. Der Kunde hat uns über dies von allen Zugriffen Dritter auf die Ware zu unterrichten, insbesondere von Zwangsvollstreckungsmaßnahmen oder anderen obrigkeitlichen Eingriffen, sowie von Beschädigungen an oder der Vernichtung der Ware.

10.4. Bei Be- und Verarbeitung der Ware steht uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache zu. Der Kunde gilt in diesen Fällen als Verwahrer.

10.5. Bei Verzug des Kunden, Zahlungseinstellung, Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder Abweisung eines solchen mangels Masse sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware freihändig zu veräußern und uns aus dem Erlös zu befriedigen, ohne vom Rücktrittsrecht Gebrauch zu machen.

10.6. Der Kunde hat eine Zahlungseinstellung oder den Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen uns sofort anzuzeigen und gleichzeitig eine Aufstellung der noch vorhandenen Vorbehaltsware zu übersenden. Er hat uns den Zutritt zu seinem Betrieb und zu unserer Ware zu gewähren.

11. Gewährleistung

11.1. Wir leisten ausschließlich dafür Gewähr, dass die Ware den von uns ausdrücklich zugesicherten Eigenschaften innerhalb angemessener Verarbeitung- und Fertigungstoleranzen entspricht; diese Einschränkung gilt insbesondere für eine Zusicherung über die gleichbleibende Qualität unserer Ware. Von uns an anderer Stelle gemachte Angaben zur Ware, insbesondere auf unserem Internetauftritt, auf dem Angebot oder in anderer Korrespondenz, stellen lediglich eine unverbindliche Produktbeschreibung dar. Solche Angaben gelten nur dann als ausdrücklich zugesicherte Eigenschaft, sofern sie als „ausdrücklich zugesichert“ oder ähnlich gekennzeichnet oder rubriziert sind.

11.2. Die Gewährleistungsfrist beträgt sechs Monate.

11.3. Der Lauf der Gewährleistungsfrist beginnt in jedem Fall mit der Übergabe des Leistungsgegenstandes. Dies gilt auch für den Fall, dass der Leistungsgegenstand eine ausdrücklich zugesicherte Eigenschaft nicht aufweist; auch in diesem Fall beginnt der Fristenlauf mit Übergabe des Leistungsgegenstandes und nicht mit der Erkennbarkeit des Mangels.

11.4. Die Vermutungsregel des § 924 2. Satz ABGB, wonach bis zum Beweis des Gegenteils vermutet wird, dass Mängel bei Übergabe vorhanden waren, wenn ein solcher Mangel innerhalb von sechs Monaten nach der Übergabe hervorgekommen ist, ist ausgeschlossen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 01.01.2022

11.5. Die Ware ist vom Kunden unverzüglich nach Erhalt derselben zu untersuchen. § 377 UGB gilt mit der Maßgabe, dass (i) es dem Kunden obliegt, Mängel unverzüglich schriftlich, spätestens jedoch eine Woche nach Übergabe, bei uns anzuzeigen, (ii) im Falle unterlassener Anzeige neben den Rechtsfolgen des § 377 Abs 2 UGB der Kunde auch Ansprüche wegen Mangelfolgeschäden nicht mehr geltend machen kann, (iii) diese Bestimmungen analog auch für Werkverträge gelten, wobei diesfalls die Übernahme des Werkes von uns an den Kunden dessen Untersuchungs- und Rügeobligiertheit iSd § 377 UGB auslöst und (iv) wir uns im Sinne des § 377 Abs 5 UGB nur dann nicht auf diese Vorschrift berufen können, wenn der Kunde nachweist, dass wir den Mangel vorsätzlich oder krass grob fahrlässig verursacht haben.

11.6. Gleichzeitig mit der Mängelrüge oder Reklamation sind uns Muster der beanstandeten Ware zu übergeben.

11.7. Im Falle termingerechter und gerechtfertigter Beanstandung erhält der Kunde nach unserer Wahl kostenlos Ersatzware bis zur Menge der beanstandeten Ware oder eine Gutschrift bis zum Wert der beanstandeten Ware. Unsere Haftung ist auch dann auf den Wert der Ware beschränkt, wenn der Besteller zur Abwehr von Schäden die Ersatzvornahme vorgenommen hat.

11.8. Wir sind in keinem Fall verpflichtet, die Verbesserung/den Austausch an anderen Orten als dem ursprünglichen Erfüllungsort der gelieferten mangelhaften Ware zu erbringen. Wir sind berechtigt, aber nicht verpflichtet, die Verbesserung/den Austausch über Ersuchen des Kunden auch an anderen Orten vorzunehmen; diesfalls ist der Kunde verpflichtet, uns die durch den Ortswechsel zusätzlich verursachten Kosten zu ersetzen und auf unser Verlangen zu bevorschussen.

11.9. Sofern wir in tatsächlicher Hinsicht eine Ware nachliefern oder austauschen, ist damit kein Anerkenntnis der Mangelhaftigkeit der ursprünglich gelieferten Ware abzuleiten, außer wenn wir die Mangelhaftigkeit der Ware ausdrücklich und schriftlich zugehen.

11.10. Im Falle eines Verbesserungs- oder Austauschversuchs oder im Fall einer Verbesserung oder eines Austausches beginnt die Gewährleistungsfrist nicht neu zu laufen.

11.11. Änderungen der Produktformulierungen aufgrund neuester Forschungsergebnisse bleiben stets ausdrücklich vorbehalten.

12. Haftungsfreizeichnung

12.1. Der Kunde ist verpflichtet, (i) eine Evaluierung der Schadensgenauigkeit des von uns zu erbringenden Leistungsgegenstands und in diesem Zusammenhang eine entsprechende Schadensrisikokalkulation vorzunehmen und (ii) zur Abdeckung solcher Risiken für Versicherungsschutz mit angemessener Versicherungsdeckung und Regressverzicht uns gegenüber zu sorgen.

12.2. Unsere Haftung für leicht fahrlässig oder durch schlichte grobe Fahrlässigkeit verursachte Sach- und Vermögensschäden wird ausgeschlossen. Der Kunde ist verpflichtet, sich zu unseren und unserer Zulieferanten Gunsten gegenüber ihren Abnehmern wirksam freizuzeichnen, widrigenfalls wir berechtigt sind, beim Kunden Rückgriff zu nehmen.

12.3. Außerhalb des Anwendungsgebietes des österreichischen Produkthaftungsgesetzes besteht unsere Haftung wie auch die unserer Zulieferanten nur, sofern uns Vorsatz oder krasse grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird. Unsere Haftung beschränkt sich auf den Ersatz von Personen- und Sachschäden. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mangelfolgeschäden sowie von Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratungsfehlern und Lieferverzögerungen. Werden von uns Zusicherungen abgegeben, so gilt für diese ebenfalls die vorstehende Haftungsbeschränkung.

12.4. Unsere Haftung ist in jedem Falle dem Grund und der Höhe nach auf die Deckungssumme und den Deckungsumfang einer von uns gehaltenen Haftpflichtversicherung beschränkt.

12.5. Die Verjährungsfrist für Ersatzansprüche des Kunden oder von Dritten uns gegenüber beträgt sechs Monate. Sie beginnt ab Kenntnis von Schaden und Schädiger zu laufen. Jedenfalls verjährten Ersatzansprüche binnen drei Jahren ab Zustandekommen des Vertrags zwischen uns und dem Kunden.

12.6. Unsere Haftung für den Fall des Verstoßes gegen Geheimhaltungsvereinbarungen jeder Art ist in jedem Fall mit 5% des Nettoentgelts des Leistungsgegenstandes begrenzt.

12.7. Sofern uns die Pflicht zur Zahlung einer Konventionalstrafe trifft, unterliegt eine solche jedenfalls dem richterlichen Mäßigungsrecht und verfällt diese überdies nur dann und in derjenigen Höhe, in welcher der Kunde den Eintritt eines Schadens glaubhaft darstellen kann. Ein darüberhinausgehender Schadenersatzanspruch des Kunden ist jedenfalls ausgeschlossen. Uns bleibt die Geltendmachung sämtlicher anspruchsvernichtender Einwendungen (etwa Vorteilsausgleich, Mitverschulden, etc.) jedenfalls vorbehalten. Diese Bestimmung beeinträchtigt nicht die Anwendbarkeit sonstiger Haftungsfreizeichnungsbestimmungen.

13. Ergänzende Bestimmungen für Werkverträge

13.1. Für Werkverträge zwischen uns und dem Kunden gelten zusätzlich zu diesen Verkaufsbedingungen folgende ergänzende Bestimmungen:

13.2. Der Kunde haftet für die Tauglichkeit sämtlicher von ihm zur Verfügung gestellter Stoffe und Anweisungen; wir sind nicht verpflichtet, die von dem Kunden beigestellten Stoffe oder Anweisungen auf deren Eignung zu untersuchen bzw. den Kunden im Falle mangelnder Eignung zu warnen.

13.3. Sämtliche unserer Kostenvoranschläge sind als Kostenvoranschläge ohne Gewähr zu verstehen.

13.4. Die Übernahme des Leistungsgegenstands erfolgt förmlich mittels eines schriftlichen Übernahmeprotokolls. Die Übernahmevoraussetzungen liegen vor, wenn der Leistungsgegenstand fertiggestellt ist und dieser keine wesentlichen Mängel aufweist. Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen unwesentlicher Mängel die Übernahme zu verweigern. Wir sind berechtigt, bei Vorliegen der Übernahmevoraussetzungen dem Kunden zur Übernahme des Leistungsgegenstands aufzufordern und einen Übernahmetermin zu bezeichnen. Der Kunde ist verpflichtet, an diesem Übernahmetermin anwesend zu sein. Benutzt der Kunde den Leistungsgegenstand vor der förmlichen Übernahme, gilt der Leistungsgegenstand auch ohne förmliche Übernahme ab der erstmaligen Benutzung durch den Kunden als übernommen. Verweigert der Kunde die Übernahme des Leistungsgegenstands trotz Vorliegen der Übernahmevoraussetzungen, gilt der Leistungsgegenstand dessen ungeachtet als übernommen.

13.5. Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen unwesentlichen Mängel am Leistungsgegenstand das Entgelt zurückzubehalten. Allfällige Zurückbehaltungsrechte des Kunden sind auf den jeweiligen Teil der Leistung beschränkt.

14. Formgebot für Erklärungen des Kunden

14.1. Sofern in diesen AGB für Erklärungen des Kunden ausdrücklich die Schriftform gefordert ist, ist für die Rechtswirksamkeit solcher Erklärungen des Kunden dessen eigenhändige (firmenmäßige) Unterschriftlichkeit iSd § 886 ABGB erforderlich. Sonstige Erklärungen des Kunden bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit bloß der geschriebenen Form (§ 1b Abs 1 2. Satz VersVG).

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 01.01.2022

15. Haftungsausschluss für kostenlose Beratung

15.1. Sofern unsere Beratungsleistungen (dazu zählen z.B. auch Berechnungen, Planbeurteilungen und -freigaben) nicht gesondert in Rechnung gestellt werden oder diese nur gegen Aufwandsersatz erfolgen, übernehmen wir keinerlei wie immer geartete Haftung hierfür. Sofern unsere Beratung gegen gesondertes Entgelt erfolgt, haften wir für diese nur bis zur Höhe des hierfür empfangenen Entgeltes. Zusätzlich gelten die in Ziffer 12. bezeichneten Haftungseinschränkungen.

16. Hilfsmittel

16.1. Über Wunsch stellen wir nach Möglichkeit Hilfsmittel, wie Dosieranlagen, Spritzmaschinen etc., zu Selbstkosten bei. Hierfür übernehmen wir keine wie immer geartete Haftung, insbesondere auch nicht hinsichtlich fehlerhafter Dosierung oder Funktion der Geräte sowie Stehzeiten.

17. Produkt- und Verarbeitungshinweise

17.1. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich. Solche stellen keine Mangelhaftigkeit dar.

17.2. Für die Verarbeitung der Produkte sind grundsätzlich unsere Gebrauchsanweisungen oder sonstigen Anleitungen maßgebend, jedoch vom Anwender auf seinen jeweiligen Einsatzzweck noch gesondert abzustimmen. Bedarfsangaben sind nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

17.3. Angaben über Lagerfähigkeit beziehen sich immer auf original verschlossene Gebinde und sachgemäße, trockene Lagerung.

17.4. Die Beachtung der allgemeinen Regeln der Baukunst und der üblichen Maßnahmen der Baupraxis sind für die Verarbeitung unerlässlich.

17.5. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit den Besteller und/oder Anwender nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die von uns für verschiedene Produkte vorgeschriebenen Vorversuche sind vom Besteller bzw. Anwender unter realistischen Bedingungen mit Langzeitaussage durchzuführen. Vor einer serienmäßigen Anwendung unserer Produkte ist in jedem Fall vom Besteller bzw. Anwender ein Vorversuch durchzuführen.

17.6. Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüberhinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben.

18. Sanktionsklausel

18.1. Der Kunde ist verpflichtet, sich vor Zustandekommen des Vertrags darüber zu informieren, ob durch unsere Leistungserbringung ein von der Republik Österreich, der EU, den Vereinten Nationen, den USA oder der VR China verhängtes Embargo verletzt wird; er ist verpflichtet, uns für sämtliche widrigen Folgen schadlos und klaglos zu halten.

18.2. Sofern eine solche Embargoverletzung durch Vertragserrichtung oder Vertragserfüllung vorläge, sind wir unter anderem berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und vom Kunden eine Vertragsstrafe von 75% des Entgeltes zu fordern; der Ersatz eines darüberhinausgehenden Schadens bleibt vorbehalten. Dem Kunden stehen in diesem Fall keinerlei Ansprüche zu.

19. Erfüllungsort, anzuwendendes Recht, ausschließlicher Gerichtsstand

19.1. Der Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz in 6700 Bludenz.

19.2. Auf das Vertragsverhältnis ist ausschließlich österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des internationalen Privatrechts und unter Ausschluss des UN-Kaufrecht (CISG) anzuwenden.

19.3. Ausschließlicher Gerichtsstand für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit Kunden, die ihren Sitz in einem Staat haben, der das Übereinkommen von Lugano vom 30. Oktober 2007 (LGVÜ 2007) unterzeichnet hat oder in dem die Verordnung (EG) Nr. 1215/2012 über die gerichtliche Zuständigkeit und die Anerkennung und Vollstreckung von Entscheidungen in Zivil- und Handelssachen (EuGVVO 2012) oder einer Nachfolgeregelung anwendbar ist, ist das für Österreich, 6700 Bludenz sachlich zuständige Gericht. Wir sind berechtigt, den Kunden auch an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu belangen.

19.4. Für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit Kunden, die ihren Sitz in anderen Staaten als den in Ziffer

19.3 genannten Staaten haben (Drittstaaten), besteht nach unserer Wahl die Zuständigkeit des für Bludenz sachlich zuständigen Gerichts oder des Internationalen Schiedsgerichtes der Wirtschaftskammer Österreich in Wien.

20. Salvatorische Klausel

20.1. Die (auch teilweise) Nichtigkeit einer Bestimmung der Verkaufsbedingungen berührt die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

20.2. Sollte eine Bestimmung dieser Verkaufsbedingungen (teilweise) nichtig sein, so gilt als vereinbart, dass diese möglichst nach dem von ihr intendierten Zweck auszulegen ist, spricht, es ist von uns zu eruieren, welchen ökonomischen Zweck wir mit dieser Bestimmung verfolgen wollten. Die nichtige Bestimmung gilt sodann als einvernehmlich um diesen von uns eruierten wirtschaftlichen Zweck ersetzt bzw. umgedeutet.

Stand 01.01.2022

NOTIZEN



NOTIZEN

A large grid area for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares.

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie mit einer führenden Position in der Entwicklung und Herstellung von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bausektor und in der industriellen Fertigung. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika hat Tochtergesellschaften in über 100 Ländern der Welt und ist mit mehr als 33.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

