

# PREISLISTE UND LIEFERPROGRAMM

BITUMENABDICHTUNGSSYSTEME

GÜLTIG AB 01. MÄRZ 2025



# Bitumenabdichtungssysteme Gültig ab 01. März 2025

#### KUNDEN-SERVICE-CENTER FÜR IHRE BESTELLUNG

#### **ALLGEMEINE HINWEISE**

#### ÖFFNUNGSZEITEN

Montag bis Donnerstag 07:00 - 16:30 Uhr Freitag 07:00 - 12:00 Uhr Unsere Preise verstehen sich freibleibend ohne Umsatzsteuer auf Grundlage des INCOTERMS 2020 DAP (delivered at place) innerhalb Österreichs.

#### KONTAKTDATEN FÜR IHRE BESTELLUNGEN

Bitte fragen Sie grundsätzlich nach den Lieferzeiten.

#### **BITUMEN WEST**

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, DEUTSCHLAND, ITALIEN, SCHWEIZ UND SONSTIGER EXPORT

TELEFON +43 5 0610 - 8060 FAX +43 5 0610 - 8160

E-MAIL ksc.bitumen-west@at.sika.com

Stand der Preisliste ist 01.03.2025. Diese Preisliste gilt bis auf Widerruf, mit ihr verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit. Preisveränderungen aufgrund Rohstoffkostenänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

#### **BITUMEN OST**

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND, OBERÖSTERREICH, STEIERMARK UND KÄRNTEN

TELEFON +43 5 0610 - 8070 FAX +43 5 0610 - 8170

E-MAIL ksc.bitumen-ost@at.sika.com

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

Garantiert ein rasches und sicheres Abwickeln Ihrer Bestellung. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail! Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt / Sicherheitsdatenblatt, das über das Kunden-Service-Center angefordert bzw. über unsere Website auf www.sika.at heruntergeladen werden kann.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in der jeweils neuesten Fassung (www.sika.at/agb).

Kein Rückgaberecht bei Sonderanfertigungen.

# Bitumenabdichtungssysteme Inhaltsverzeichnis

LOGISTIKDIENSTLEISTUNGEN & LADEMITTELVERWALTUNG	5
BITUMENABDICHTUNGSBAHNEN	
FLACHDACH	
Bitumen-Dampfsperrbahnen	6
Polymer-Bitumenbahnen Premium   Bitumen-Gründachbahnen	7
Elastomer-Bitumenbahnen Classic   selbstklebend	8
STEILDACH	
Bitumen-Unterdeckbahnen	9
Kunststoff-Unterdeckbahnen   Zubehör Detail	10
Zubehör Tape   Lösemittel   Nagel- bzw. Schraubenabdichtung	11
Zubehör Formteile Rohranschluss   Eckanschluss universal   Lux Dachflächenfensterabdichtung	12
Elastomer-Bitumenbahnen färbig Premium   Classic   Granulat I Schiefer	13
BRÜCKE UND PARKDECK	
Bitumen-Brückenabdichtungsbahnen	14
ERDBERÜHRTE BAUTEILE	
Elastomer-Bitumenbahnen	
Wet-applied	16
DÄMMSTOFFE	
XPS-WÄRMEDÄMMUNG	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF   Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	17
FIBRANxps 300-L   FIBRANxps 500-L	18
FIBRANxps 700-L   SikaRoof® TRENNLAGE UKD	19
FIBRANxps ETICS GF-I	20
VAKUUM-WÄRMEDÄMMUNG	
Sikatherm® VIP   Up & Down Platten	21
PUR/PIR-WÄRMEDÄMMUNG	
Alu-Mehrlagen-Kaschierung	22
Alu-Mehrlagen-Kaschierung – Gefälleplatten	23
Mineralvlies-Kaschierung   Dachreiter Lambdapor W30	24
Mineralvlies-Kaschierung – Gefälleplatten	25
BITUMENFILZ	
Bitumenfilzmatten   Bitumenfilzstreifen	26
GEOTEXTILIEN	
VLIESSTOFFE	
GEOTEX®   Bautenschutzmatte	27
Hakofelt   Frost- und Hitzeschutzmatte   ELF-Vliese	28
GUMMIGRANULAT	
SikaRoof® Gummigranulat Matte   Regupol® resist FH	29
DRAINMATTEN	
Nophadrain®   Drainmatten	30

# Bitumenabdichtungssysteme Inhaltsverzeichnis

GRUNDIERUNG, KLEBER UND FLÜSSIGABDICHTUNG	
Haftvermittler   Bitumen-Voranstriche	31
Epoxidharz-Grundierung   PMMA-Grundierharz	
Bitumen-Heißklebemassen   Polyurethanschaum	33
Sikalastic®-625 N	
Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail	35
Primer, Reiniger, Eimer	36
DACHENTWÄSSERUNGEN	
Dachgully Classic	
Dachgully Aufstockeinheiten   Sanierungsgully	38
Balkongully   Balkongully Aufstockeinheiten	39
Speier, Überläufe	40
Rechteckspeier, Rechtecküberläufe	41
Kaltdachlüfter   Warmdachlüfter   Zubehör, Kiesfänge	42
KONTROLLSCHACHT FÜR GRÜN- UND KIESDÄCHER	
Kontrollschacht für Grün- und Kiesdächer	43
ABSTURZSICHERUNGEN, SONSTIGES	
Absturzsicherung Einzelanschlagpunkte	44
Systemkomponenten für stationäre Seilsicherung	45
Einbauteile   Eck-Formteil   Dach-Kontrollstutzen	46
Dämmkeil   Wandanschlussprofil   Schrauben mit Halteteller	47
Kiesfestiger   Vegetationsschicht für extensive Dachbegrünung	48
ALLGEMEIN	
Serviceleistungen	49
Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Österreich G	imbH 51
Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH	54
Notizen	59

# Bitumenabdichtungssysteme Logistikdienstleistungen & Lademittelverwaltung

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

#### Logistikbeitrag

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

Staffel	Logistikbeitrag
bis < 200 kg	14 Cent / kg
bis < 1.500 kg	7 Cent / kg
bis < 5.000 kg	4 Cent / kg
ab 5.000 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	€ 21,00	121,00	€ 16,00	€ 11,00
bis < 1.500 kg	€ 63,00	121,00	€ 27,00	€ 21,00
bis < 5.000 kg	€ 142,00	142,00	€ 63,00	€ 32,00
ab 5.000 kg	€ 242,00	242,00	€ 121,00	€ 63,00

#### ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSCHLÄGE

Prime 9	Zustellung am Folgetag bis 09:00 Uhr	Date 9	Zustellung am Wunschtag bis 09:00 Uhr
Prime 12	Zustellung am Folgetag bis 12:00 Uhr	Date 12	Zustellung am Wunschtag bis 12:00 Uhr
Prime 16	Zustellung am Folgetag bis 16:00 Uhr	Date 16	Zustellung am Wunschtag 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

### Entladung | Verpackungseinheiten

Entladung grundsätzlich durch den Empfänger. Bei Entladung durch unseren Frachtführer (in Ausnahmefällen) wird eine Entladegebühr von € 10,00 pro Palette verrechnet.

Abladen bei Kranauslegerweiten: bis 8 Meter: € 3,90 pro Hub oder über 8 Meter: Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice Kranfahrten (Sonderkranlängen), Bergfahrten, Sonderfahrten (z.B. wegen eingeschränkter Straßenbeschaffenheit etc.) und Hebearbeiten wie die Verhebung von Fremdmaterialien u.Ä. sind separat zu vereinbaren und werden gemäß tatsächlichem Aufwand verrechnet.

Lieferungen erfolgen in ganzen Verpackungseinheiten, bei Bitumenbahnen palettenweise. Bei Bestellmengen unter der Verpackungseinheit wird ein Manipulationszuschlag verrechnet.

### Zuschläge

Schneidezuschlag: Pro Laufmeter geschnittenem Streifen berechnen wir € 0,45 Kommissionierzuschlag: Für geöffnete Paletten berechnen wir € 20,00 Schrumpfkosten

# Bitumenabdichtungsbahnen Flachdach





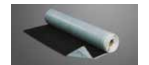


AT012109010 Dampfsperren Bitumen flämmbar

# AT012109020 Dampfsperren Bitumen selbstklebend SikaShield®

# Bitumen-Dampfsperrbahnen











Bitumen-Dampfsperren mit Aluminium-Einlage haben einen äußerst hohen Dampfsperrwert. Bitumen-Dampfsperren werden vorwiegend bei Flachdachkonstruktionen (Warm- bzw. Duodach) verwendet. Speziell Elastomerbitumen-Bahnen in 5 mm Dicke wirken zusätzlich als sogenannte Notabdichtung (Bauzeitabdichtung). Die Bitumen-Dampfsperrbahnen sind auf Radondichtheit geprüft und bestätigt worden.

Aut Nu	Danaishau a	Zusatz	Dicke	Beschaffenheit				Rolle	•	Pa	Preis		
ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
788288	E-ALGV-5K	-	5,0	Feinsand	Folie	ALU/GV	7,5	7,5	46	18	135	828	15,35
788249	E-ALGV-4K	-	3,8	Feinsand	Folie	ALU/GV	10	10	46	18	180	828	12,25
788247	E-ALGV-3 sk/ Safeguard	selbstklebend, Sicherheitsnaht	2,7	Folie	Abziehfolie	ALU/GV	10	10	33	20	200	660	17,30
788246	E-ALGV-3 Nsk/ Safeguard	nahtselbstkl. Sicherheitsnaht	3,0	Vlies	Vlies	ALU/GV	10	10	34	20	200	680	16,30
741864	AL-E 3 sk/ Safeguard   1,08 m	(naht)selbstkl. Sicherheitsnaht	3,0	Feinsand	Abziehfolie	ALU/K- GV-GG	7,5	8,1	32	24	194,4	768	19,70
788262	AL-E sk/ Safeguard   1,08 m	(naht)selbstkl. Sicherheitsnaht	2,5	Feinsand	Abziehfolie	ALU/K- GV-GG	10	10,8	33	20	216	660	17,95
788266	E-ALGV-1,5 sk	selbstklebend	1,2	Aluminium	Abziehfolie	GV	20	20	31	24	480	744	12,60

# Bitumenabdichtungsbahnen Flachdach

AT012101020 Elastomer Premium AT012107020 Gründach Premium AT012105020 TC-Premium

SikaShield®

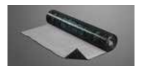
### Polymer-Bitumenbahnen Premium











Premium steht für hochwertiges Polymerbitumen, das durch die erstklassige Bitumendeckmasse mit verbesserter Kaltbiegeund Wärmestandfestigkeit, sowie einem besonders strapazierfähigen Kunststoffvlies besticht. Dadurch wird eine überdurchschnittlich lange Nutzungsdauer erreicht.

	Aut Nu	Danaiahauna	7	Dicke	В	eschaffenhe	eit		Rolle	2	Pa	lette		Preis
	ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
NEU	804876	Titan 180	Oberlage frei bewittert	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	25,50
	788032	E-KV-5S/Premium	Oberlage frei bewittert	5,2	Schiefer	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	20,65
	788024	E-KV-5K/Premium	-	5,0	Feinsand	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	20,15
	787665	E-KV-5S-wf/ Premium	Oberlage frei bewittert wurzelfest	5,2	Schiefer	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	23,30
	788541	TC-Premium Sparkling	Oberlage frei bewittert Glanz-Anthrazit	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	24,60
	788545	TC-Premium Grizzly	Oberlage frei bewittert Grizzly-Braun	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	24,60

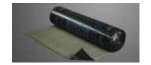
#### AT012107020 Gründach Premium AT012107010 Gründach Standard

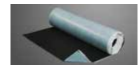
### Bitumen-Gründachbahnen











Bitumen-Gründachbahnen haben neben der Dichtfunktion auch den Durchwurzelungsschutz zu erfüllen. Unsere neuentwickelten Gründachbahnen SikaShield® Pro zeichnen sich durch ein reduziertes Auswaschverhalten aus.

	Aut Nu	Danalahanna	Zusatz	Dicke	Dicke Beschaffenheit				Rolle	2	Pa	Preis		
	ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
	787665	E-KV-5S-wf/ Premium	Oberlage frei bewittert wurzelfest	5,2	Schiefer	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	23,30
	787723	E-KV-5S-wf	wurzelfest	5,2	Schiefer	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	17,95
NEU	850269	E-KV-5K-wf/Pro	wurzelfest	5,0	Folie	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	19,95
NEU	849808	E-KV-4K-wf/Pro	wurzelfest	4,0	Folie	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	16,90
	787721	E-KV-5K-wf	wurzelfest	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	17,30
ĺ	787587	E-KV-4K-wf	wurzelfest	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	14,55
	786189	E-4 sk-wf/Safeguard	wurzelfest Sicherheitsnaht	4,0	Folie	Abziehfolie	KV	10	10	45	18	180	828	20,30

EINLAGE || ALU: Aluminium | GG: Glasgewebe | GV: Glasvlies | KTG: Kombinationsträger Glas | KV: Kunststoffvlies | RP: Rohfilzpappe | SV: Spezialvlies

# Bitumenabdichtungsbahnen Flachdach

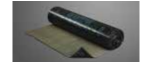
### **Elastomer-Bitumenbahnen Classic**

AT012101010 Elastomer Standard

SikaShield®











Elastomerbitumen ist hochelastisch ("gummiartig") und bleibt dadurch auch bei tiefen Temperaturen flexibel. Die Kunststoffvlies- bzw. Glasgewebe-Einlage ist besonders strapazierfähig, hat eine ausgezeichnete Reißfestigkeit und ist widerstandsfähig gegenüber statischen und dynamischen Beanspruchungen.

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke	Ве	eschaffenhe	eit		Rolle	2	Pa	lette		Preis
ArtINT.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
788026	E-KV-5S	Oberlage frei bewittert	5,2	Schiefer	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	15,05
787938	E-KV-5K	-	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	14,35
787797	E-KV-5	Gießverfahren	5,0	Feinsand	Feinsand	KV	7,5	7,5	46	18	135	845	14,35
788007	E-KV-4S	Oberlage frei bewittert	4,2	Schiefer	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	12,60
787990	E-KV-4K	-	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	11,95
788005	E-KV-4K/V	-	4,0	Vlies	Folie	KV	7,5	7,5	37,5	20	150	750	13,00
787890	E-GG-4K	-	4,0	Feinsand	Folie	GG	10	10	52	18	180	936	12,60
749375	PYE 30 MW	-	3,0	Folie	Folie	GG	10	10	35	18	180	630	12,15

AT012107010 Gründach Standard AT012106010 Selbstklebend Standard

### Elastomer-Bitumenbahnen selbstklebend

SikaShield®







Die Verklebung der Selbstklebe-Elastomerbitumenbahn erfolgt durch das Abziehen der Silikonfolie. Um eine sichere Verklebung der Selbstklebebahn zu gewährleisten, wird empfohlen, die Temperatur (Luft bzw. Untergrund) von +10°C bei der Verlegung nicht zu unterschreiten. Safeguard steht für ein sicheres Verflämmen der Fügenaht und verhindert einen unkontrollierten Flammeneintrag.

ArtNr.	Pozoichnung	7	Zusatz Dicke Beschaffenheit				Rolle			Palette			Preis
ArtINT.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
787873	E-4 sk	selbstklebend	4,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	46	18	180	828	17,50
787750	E-3 sk	selbstklebend	3,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	37	20	200	740	16,25
787877	E-4 sk/Safeguard	Sicherheitsnaht	4,0	Vlies	Abziehfolie	KTG	10	10	45	18	180	810	18,55
786189	E-4 sk-wf/Safeguard	wurzelfest Sicherheitsnaht	4,0	Folie	Abziehfolie	KV	10	10	45	18	180	828	20,30
787871	E-3 sk/Safeguard	Sicherheitsnaht	3,0	Vlies	Abziehfolie	GG	10	10	36	20	200	720	17,30

EINLAGE | ALU: Aluminium | GG: Glasgewebe | GV: Glasvlies | KTG: Kombinationsträger Glas | KV: Kunststoffvlies | RP: Rohfilzpappe | SV: Spezialvlies

# Bitumenabdichtungsbahnen Steildach







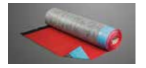
### Bitumen-Unterdeckbahnen

AT012108010 Unterdeck Standard
SikaShield®

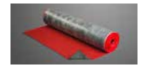














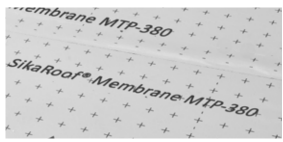
Bitumen-Unterdeckbahnen aus Elastomerbitumen für das erhöht regensichere bzw. regensichere Unterdach gemäß ÖNORM B 4119 bzw. als Unterdeckbahnen sowie Hitzeschild auf Holzuntergründen bei Ziegel-, Metall- und Bitumendächern.

ArtNr.	Bozoishauna	Zusatz	Dicke	Ве	eschaffenhe	eit		Rolle	•	Palette			Preis
ArtINT.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
789005	E-KV-40/Profi	erhöht regensicher	4,0	rotes Vlies	Vlies	KV	7,5	7,5	36	20	150	720	12,85
788610	E-KV-30/Profi-Nsk	erhöht regens., nahtselbstkl.	3,0	rotes Vlies	Vlies	KV	10	10	33	20	200	660	14,10
788608	E-KV-20/Profi-Nsk	regensicher, nahtselbstkl.	2,0	rotes Vlies	Vlies	KV	15	15	35	20	300	700	10,60
788568	E-KV-15/Profi-Nsk	regensicher*, nahtselbstkl.	1,5	rotes Vlies	Vlies	KV	20	20	31	20	400	620	9,25
788562	E-KV-15/Profi	regensicher*	1,5	rotes Vlies	Vlies	SV	20	20	31	20	400	620	8,55
788560	E-KV-10/V-Nsk	nahtselbstkl.	0,9	Vlies	Vlies	KV	40	40	33	18	720	594	6,25

<sup>\*</sup>zusätzliche Nageldichtung erforderlich

# Kunststoffabdichtungsbahnen Steildach







AT012003010 Sarnafil MTP (Steildach)

SikaRoof®

# Kunststoff-Unterdeckbahnen





SikaRoof® MTP-380: Unterdachbahn, grau. Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S<sub>d</sub> < 0,60 m. Wasserdichtigkeit W1. SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS: Diffusionsoffene und thermisch verschweißbare Unterdachbahn auf der Basis von hochwertigen thermoplastischen Polyurethanen (TPU), hellgrau. Wasserdampfdurchlässigkeit: 0,6 mm.

ArtNr.	Bezeichnung	Dicke mm	Länge m	Breite m	Gewicht g/m²	Lieferart	Menge m <sup>2</sup>	Preis €/m²
656826	SikaRoof® MTP-380	0,80	30,00	1,5	380	Standardrolle	45	10,80
656720	SikaRoof® MTP-380	0,80	20,00	3,0	380	Standardrolle	60	10,80
656827	SikaRoof® MTP-380	0,80	400,00	3,0	380	Großrolle	1.200	10,20
667570	SikaRoof® MTP-380	0,80	nach Maß	nach Maß	380	Konfektion in Rechteckform	-	11,90
704984	SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS	0,80	20,00	3,0	380	Standardrolle	60	11,80

### **Zubehör Detail**

AT012003010 Sarnafil MTP (Steildach)

SikaRoof®





Grau. Für Formteile, sowie An- und Abschlüsse, mit SikaRoof® MTP-380 homogen verschweißbar.

ArtNr.	Bezeichnung	Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis €/m²
662019	SikaRoof® MTP Detail	0,90	25,00	25	37,00

# Kunststoffabdichtungsbahnen Steildach

AT012511020 Klebeband Steildach

### **Zubehör Tape**

SikaRoof®





Aufkleben auf Untergründe wie Blech und Holz. SikaRoof® MTP kann auf SikaRoof® Tape 60 Weld aufgeschweißt werden.

ArtNr.	Bezeichnung	Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis €/Rolle
638963	SikaRoof® Tape 60 Weld	0,30	25,00	6	23,00

AT012503020 Kleber und Reiniger FP0 AT012503010 Kleber und Reiniger PVC

### **Zubehör Lösemittel**

SikaRoof®





ArtNr.	Bezeichnung Einsatzzweck		Verpackungs- einheit	Preis €/Liter
155297	Solvent T 660	zum Entfernen von Kleberresten auf Dachbahnen, zum Entfetten von Blechen	5 I Gebinde	10,20
682787	SikaRoof® Quellschweißmittel	zur Nahtverbindung	1 I Gebinde	34,00

AT012511030 Nagelabdichtung

# Zubehör Nagel- bzw. Schraubenabdichtung

Sika®







ArtNr.	Bezeichnung	Länge cm	Breite cm	Verpackungseinheit	Preis €/Rolle
411114	Nagelabdichtung Typ LX, auf Konterlatten universell	6	6	Rolle mit 165 Stk.	70,00
123918	Nagel- und Schraubenabdichtungsband Typ S	1.000	5	6 Rollen à 10 m	16,00
172476	Nagel- und Schraubenabdichtungsband Typ SL	1.000	8	3 Rollen à 10 m	23,00

# Kunststoffabdichtungsbahnen Steildach

### Zubehör Formteile Rohranschluss

AT012511010 Formstücke Steildach

SikaRoof®





Geeignet für Dachneigungen von 20° bis 40°.

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Preis €/Stück
661987	SikaRoof® MTP Rohranschluss - Typ 160	geeignet für Dachneigungen von 20° bis 40°, für Rohranschlüsse von 60 - 160 mm	29,00
661986	SikaRoof® MTP Rohranschluss - Typ 425	geeignet für Dachneigungen von 20° bis 40°, für Rohranschlüsse bis 425 mm	58,00

AT012511010 Formstücke Steildach

# Zubehör Formteile Eckanschluss universal / Lux Dachflächenfensterabdichtung

SikaRoof®







#### Geliefert im Set à 4 Stück.

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Preis €/Set
662030	SikaRoof® TMTP Eckanschluss universal	für eckige Durchbrüche bis max. 90 x 90 cm, für Dachneigungen universal	116,00
662015	SikaRoof® MTP Lux Dachflächenfensterabdichtung - Typ 85	für Konterlatten / Ziegel von 62 - 85 mm	81,00
662014	SikaRoof® MTP Lux Dachflächenfensterabdichtung - Typ 110	für Konterlatten / Ziegel von 86 - 110 mm	85,00

# Bitumenabdichtungsbahnen Steildach

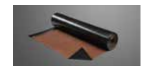
### Elastomer-Bitumenbahnen färbig | Premium

AT012105020 TC-Premium

SikaShield®







TC-Premium Bitumenbahnen als besonders hochwertige und technisch innovative Abrundung des bekannten und bewährten TC-Classic Programms. Premium-Qualität mit glänzender Oberfläche, verjüngtem Nahtbereich und robuster Einlage.

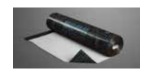
ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke	icke Beschaffenheit				Rolle	2	Palette			Preis
ArtINI.		Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
788541	TC-Premium Sparkling	Glanz-Anthrazit	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	24,60
788545	TC-Premium Grizzly	Grizzly-Braun	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	24,60

## Elastomer-Bitumenbahnen färbig | Classic

AT012105010 TC-Classic

SikaShield®











TC-Classic ist eine robuste, färbige Bitumen-Oberlagsbahn für höchste Ansprüche bei allen Dachflächen und Dachneigungen ab 2%. Sechs verschiedene Farbtöne stehen zur Auswahl, dadurch werden vielfältige optische Gestaltungen möglich.

ArtNr.	Dozoishnung	Zusatz	Zucata Dicke		eschaffenhe	eit	Rolle			Palette			Preis
ArtINI.	Bezeichnung	Zusatz	Zusatz	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
788519	TC-Classic R	Rot	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	21,90
788518	TC-Classic B	Braun	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	21,90
788531	TC-Classic HB	Herbstbraun	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	21,90
788530	TC-Classic HG	Herbstgrau	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	21,90
788532	TC-Classic A	Anthrazit	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	21,90
788538	TC-Classic WG	Weißgrau	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	21,90

## Granulat | Schiefer

AT012519010 Granulat

SikaShield®

Zum Abstreuen der Bitumenaustritte bei den Längsnaht- und Kopfstoßüberlappungen für ein sauberes Erscheinungsbild.

ArtNr.	Farbe	Bezeichnung	ArtNr.	Farbe	Bezeichnung	ArtNr.	Farbe	Bezeichnung	kg/Sack	Preis €/kg
788959		Rot	789102	4 A	Herbstgrau	789196		Grizzly	10	5,95
788857		Braun	789103		Anthrazit	789105		Sparkling	10	5,95
789101		Herbstbraun	789106		Weißgrau	789107		Naturschiefer	10	5,95

EINLAGE || ALU: Aluminium | GG: Glasgewebe | GV: Glasvlies | KTG: Kombinationsträger Glas | KV: Kunststoffvlies | RP: Rohfilzpappe | SV: Spezialvlies

# Bitumenabdichtungsbahnen Brücke und Parkdeck



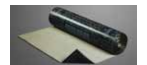




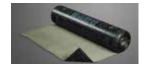
### Bitumen-Brückenabdichtungsbahnen

AT013101010 Brücke
SikaShield®













Die Bitumen-Abdichtungsbahnen entsprechen der RVS 15.03.12, sind gelistet in der FSV Systemzulassung für Brückenabdichtung und werden von der Technischen Universität Graz fremdüberwacht. Die Oberlagsbahnen bei Brücken- und Parkdeckabdichtungen sind aus Plastomerbitumen. Diese Bitumenart ist hochtemperaturbeständig gegenüber den Einbautemperaturen bei Walz- bzw. Gussasphalt.

Aut Nu	Danai ah muuna	7	Dicke	Ве	eschaffenhe	eit		Rolle	2	Pa	lette		Preis
ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
788547	EL-1 (E-GG B)	Gießverfahren	3,5	Feinsand	Feinsand	GG	10	10	45	18	180	810	19,25
788549	EL-2 (E-KVB)	Gießverfahren	3,7	Feinsand	Feinsand	KV	10	10	45	18	180	810	20,65
788553	EL-2K (E-KV-4B)	Tunnel i.o. Bauweise	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	49	18	180	882	20,65
790529	EL-2/5K (E-KV-5 B)	-	4,8	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	23,60
788551	EL-2/5K-wf (E-KV-5 B wf)	wurzelfest	4,8	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	26,25
788522	PL-2 (P-KV-4 B)	Einsatz unter Walzasphalt (AC)	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	46	18	180	828	21,25
788527	PL-5K (P-KV-5 B)	Einsatz unter Gussasphalt (MA)	4,8	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	42	18	135	756	24,40

# Bitumenabdichtungsbahnen Erdberührte Bauteile







ATO12101010 Elastomer Standard

### AT012106010 Selbstklebend Standard

#### SikaShield®

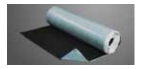




Elastomer-Bitumenbahnen







Bitumenbahnen für Bauwerksabdichtungen bei Erdfeuchte sowie bei nicht-drückendem und drückendem Wasser.

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke	Ве	schaffenhei	it	Rolle			Palette			Preis
ArtINI.	Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
787799	E-KV-5/Perimguard	Spezialbitumen	5,0	Folie	Folie	KV	7,5	7,5	42	18	135	756	16,25
787947	E-KV-4/Perimguard	Spezialbitumen	4,0	Folie	Folie	KV	10	10	45	18	180	810	12,90
787938	E-KV-5K	-	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	14,35
787990	E-KV-4K	-	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	11,95
787873	E-4 sk	selbstklebend	4,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	46	18	180	828	17,50
787750	E-3 sk	selbstklebend	3,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	37	20	200	740	16,25

# Bitumenabdichtungsbahnen Erdberührte Bauteile





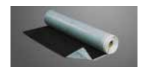


AT012106010 Selbstklebend Standard AT013309090 Sonstiges Zubehör Tiefbau

#### SikaShield®

## Wet-applied







SikaShield® Wet-applied ist eine komplett neue Verlegemethode bei Bitumenbahnen. Das klassische Flämmen mit Propangas wird ersetzt durch einen neuen innovativen, modifizierten zementösen Spezial-Kleber. Die speziell ausgestattete polymermodifizierte Bitumenbahn (SikaShield® E-4 sk Wet/Safeguard) wird durch Abziehen der Silikonfolie mit dem Spezial-Klebstoff (SikaShield® W1 IT), vollständig auf den Betonuntergrund verbunden.

	Aut Nu	Bezeichnung	zeichnung Zusatz		Dicke Beschaffenheit			Rolle			Palette		Preis	
ArtNr.		Bezeichnung	Zusatz	mm	oben	unten	Einlage	m	m²	kg	Rollen	m²	kg	€/m²
NEU	848143	E-4 sk Wet/Safeguard	Sicherheitsnaht	4,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	45	18	180	810	21,50

	ArtNr.	Bezeichnung	Beschreibung	Gebinde	€/kg
NEU	709315	W1 IT	zementöser Spezial-Klebstoff	25 kg	3,50

### Austrotherm XPS® Premium 30 SF

XPS-G30 Premium/Plus









Hoch leistungsfähige XPS-Dämmung mit verdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz. Als Wärmedämmung von Umkehr- und Duodächern, Gründächern, Terrassen, Perimeter und Fußböden etc.

ArtNr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m²/Paket	Preis €/m²
710281	40	1.250	600	0,027	300	7,50	20,24
710283	50	1.250	600	0,027	300	6,00	25,30
710274	60	1.250	600	0,027	300	5,25	30,36
710174	80	1.250	600	0,027	300	3,75	40,48
710159	100	1.250	600	0,027	300	3,00	50,60
710290	120	1.250	600	0,027	300	3,00	63,36
710259	140	1.250	600	0,027	300	2,25	73,92
710252	160	1.250	600	0,027	300	2,25	84,48
710254	180	1.250	600	0,027	300	1,50	99,99
710262	200	1.250	600	0,027	300	1,50	111,10
710263	220	1.250	600	0,027	300	1,50	128,59
710255	240	1.250	600	0,027	300	1,50	139,92
713354	260	1.250	600	0,027	300	1,50	151,58
710273	280	1.250	600	0,027	300	0,75	163,24
713355	300	1.250	600	0,027	300	0,75	174,90

Weitere Dicken auf Anfrage

### Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

AT012303010 XPS Premium/Plus

XPS-G30 Plus

Besonders leistungsfähige XPS-Dämmung mit verdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz. Als Wärmedämmung von Umkehr- und Duodächern, Gründächern, Terrassen, Perimeter und Fußböden etc.

ArtNr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m²/Paket	Preis €/m²
710224	80	1.250	600	0,032	300	3,75	33,04
710223	100	1.250	600	0,032	300	3,00	41,30
710048	120	1.250	600	0,032	300	3,00	52,80
710237	140	1.250	600	0,032	300	2,25	61,60
710155	160	1.250	600	0,032	300	2,25	70,40
710156	180	1.250	600	0,032	300	1,50	84,24
710250	200	1.250	600	0,032	300	1,50	93,60
710251	220	1.250	600	0,032	300	1,50	108,90
709829	240	1.250	600	0,032	300	1,50	118,80
713374	260	1.250	600	0,032	300	1,50	128,70
713315	280	1.250	600	0,032	300	0,75	138,60
710157	300	1.250	600	0,032	300	0,75	148,50

Weitere Dicken auf Anfrage

### FIBRANxps 300-L

AT012303020 XPS BG 300

XPS-G30









Leistungsfähige XPS-Dämmung mit verdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz. Als Wärmedämmung von Umkehr- und Duodächern, Gründächern, Terrassen, Perimeter und Fußböden etc.

ArtNr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m²/Paket	Preis €/m³	Preis €/m²
607637	30	1.250	600	0,032	300	10,50	200,00	6,00
607642	40	1.250	600	0,032	300	7,50	200,00	8,00
608079	50	1.250	600	0,033	300	6,00	200,00	10,00
608080	60	1.250	600	0,033	300	5,25	200,00	12,00
608081	80	1.250	600	0,034	300	3,75	200,00	16,00
608071	100	1.250	600	0,035	300	3,00	200,00	20,00
608072	120	1.250	600	0,035	300	2,25	200,00	24,00
608073	140	1.250	600	0,036	300	2,25	215,00	30,10
608075	160	1.250	600	0,036	300	1,50	215,00	34,40
608076	180	1.250	600	0,037	300	1,50	230,00	41,40
608077	200	1.250	600	0,037	300	1,50	230,00	46,00

### FIBRANxps 500-L

AT012303050 XPS BG 500

XPS-G50









Leistungsfähige XPS-Dämmung mit verdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz. Als Wärmedämmung von Umkehr- und Duodächern, Gründächern, Terrassen, Perimeter und Fußböden etc.

ArtNr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m²/Paket	Preis €/m³	Preis €/m²
608083	50	1.250	600	0,033	500	6,00	225,00	11,25
607640	60	1.250	600	0,033	500	5,25	225,00	13,50
607641	80	1.250	600	0,034	500	3,75	225,00	18,00
608084	100	1.250	600	0,035	500	3,00	225,00	22,50
608082	120	1.250	600	0,035	500	2,25	225,00	27,00
608085	140	1.250	600	0,036	500	2,25	250,00	35,00
608086	160	1.250	600	0,036	500	1,50	250,00	40,00
608087	180	1.250	600	0,037	500	1,50	270,00	48,60
608088	200	1.250	600	0,037	500	1,50	270,00	54,00

### FIBRANxps 700-L

AT012303060 XPS BG 700

XPS-G70









Leistungsfähige XPS-Dämmung mit verdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz. Als Wärmedämmung von Umkehr- und Duodächern, Gründächern, Terrassen, Perimeter und Fußböden etc.

ArtNr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m²/Paket	Preis €/m³	Preis €/m²
608414	50	1.250	600	0,033	700	6,00	380,00	19,00
608415	60	1.250	600	0,033	700	5,25	390,00	23,40
608416	80	1.250	600	0,034	700	3,75	390,00	31,20
608410	100	1.250	600	0,035	700	3,00	390,00	39,00
608412	120	1.250	600	0,035	700	2,25	390,00	46,80

### SikaRoof® TRENNLAGE UKD

AT012303090 XPS Systemzubehör

#### **Diffusionsoffene Trennlage**





Diffusionsoffene, wasserableitende Trennlage aus einer Polyäthylen-Microfadenstruktur für verbesserten Wärmeschutz von Umkehrdächern.

ArtNr.	Bezeichnung	Flächengewicht g/m²	Breite m	Länge m	m²/Rolle	Preis €/m²
711229	SikaRoof® Trennlage UKD	65	3,0	100	300	3,65
711228	SikaRoof® Trennlage UKD	65	1,5	50	75	3,75

## FIBRANxps ETICS GF-I

AT012303040 XPS Oberfläche geprägt

XPS-R









Leistungsfähige XPS-Dämmung mit glatten Kanten und profilierter (gewaffelter) Oberfläche um eine bessere Haftung des Putzes bzw. Klebers sicherzustellen.

ArtNr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit kPa	Pakete m²/Paket	Preis €/m³	Preis €/m²
608063	20	1.250	600	0,032	200	15,00	230,00	4,60
608062	30	1.250	600	0,032	250	10,50	200,00	6,00
608058	40	1.250	600	0,032	250	7,50	200,00	8,00
608057	50	1.250	600	0,033	300	6,00	200,00	10,00
608056	60	1.250	600	0,033	300	5,25	200,00	12,00
608014	80	1.250	600	0,034	300	3,75	200,00	16,00
608064	100	1.250	600	0,035	300	3,00	200,00	20,00
608065	120	1.250	600	0,035	300	2,25	200,00	24,00
608066	140	1.250	600	0,036	300	2,25	215,00	30,10
608067	160	1.250	600	0,036	300	1,50	215,00	34,40
608068	180	1.250	600	0,037	300	1,50	230,00	41,40
608070	200	1.250	600	0,037	300	1,50	230,00	46,00

# Dämmstoffe Vakuum-Wärmedämmung

### Sikatherm® VIP

AT012304050 Vakuum-Wärmedämmung beidseitig kaschiert

#### Beidseitig mit 3 mm Gummigranulat kaschiert







Sikatherm® VIP basiert auf dem Baukastenprinzip. Trotzdem ist es so konzipiert, dass objektbezogene, maßgeschneiderte Planungen und Ausführungen erfolgen können. Speziell abgestimmte Plattenformate ermöglichen eine maximale Belegung der Flächen mit Standardformaten. Durch das kleinere Plattenformat ist das Handling für den Transport und Einbau auf der Baustelle vereinfacht worden. Sowohl die Formate als auch die beidseitige Schutzschicht bringen maximale Sicherheit vor Beschädigungen.

Zusatz	ArtNr.	Dicke - Kern mm	Dicke - Platte mm	Abmessung mm x mm	Preis €/m²
	817036	20	3 + 20 + 3 = <b>26</b>	1.200 x 500	225,00
$\lambda_{\rm n} = 0.007  \text{W/mK}$	816946	20	3 + 20 + 3 = <b>26</b>	1.000 x 300	265,00
	817051	20	3 + 20 + 3 = <b>26</b>	600 x 250	350,00
Druckspannung: ≥ 150 kPa bei 10% Stauchung	817052	20	3 + 20 + 3 = <b>26</b>	300 x 250	435,00
	-	20	3 + 20 + 3 = <b>26</b>	Sonderformat	435,00
	817053	30	3 + 30 + 3 = <b>36</b>	1.200 x 500	275,00
λ <sub>2</sub> = 0,007 W/mK	817054	30	3 + 30 + 3 = <b>36</b>	1.000 x 300	330,00
U U	817050	30	3 + 30 + 3 = <b>36</b>	600 x 250	430,00
Druckspannung: ≥ 150 kPa bei 10% Stauchung	816909	30	3 + 30 + 3 = <b>36</b>	300 x 250	500,00
	-	30	3 + 30 + 3 = <b>36</b>	Sonderformat	500,00
	817043	40	3 + 40 + 3 = <b>46</b>	1.200 x 500	350,00
$\lambda_{\rm p} = 0.007  \text{W/mK}$	817042	40	3 + 40 + 3 = <b>46</b>	1.000 x 300	360,00
	817041	40	3 + 40 + 3 = <b>46</b>	600 x 250	460,00
Druckspannung: ≥ 150 kPa bei 10% Stauchung	817040	40	3 + 40 + 3 = <b>46</b>	300 x 250	585,00
	-	40	3 + 40 + 3 = <b>46</b>	Sonderformat	585,00

Lieferzeit für Standardformate ca. 5 Werktage. Lieferzeit für Sonderfomate auf Anfrage

Bei einem Rechnungswert unter € 1.000,- exkl. MwSt. werden Manipulationskosten von € 250,- und eine Frachtkostenpauschale von € 75,- in Rechnung gestellt. Bitte beachten Sie insbesondere auch die der Lieferung beiliegenden Verarbeitungs- und Produkthinweise. Warenrücknahmen sind ausgeschlossen.

### **Up & Down Platten**

AT012301010 PUR/PIR Oberfläche Alu-kaschiert

# PUR/PIR-Wärmedämmung mit beidseitiger Alu-Mehrlagenkaschierung

Durch abgestimmte Up & Down PUR/PIR Einzelplatten für die Entwässerungs- und Randzonen wird das Sortiment komplettiert.

Zusatz	ArtNr.	Dicke mm	Kantenausbildung	Preis €/m²
λ <sub>o</sub> = 0,022 W/mK	846546	20	glatt	10,40
D Company of the comp	846547	30	glatt	15,40
Druckspannung: 150 kPa bei 10% Stauchung	846548	40	glatt	15,80
Standardmaß Standardformat: 1.200 x 600 mm	846549	50	glatt	19,10







## PUR/PIR-Wärmedämmung

AT012301010 PUR/PIR Oberfläche Alu-kaschiert
Beidseitig mit Alu-Mehrlagen-Kaschierung







Leistungsfähige PUR/PIR-Wärmedämmung beidseitig mit einer Alu-Mehrlagen-Kaschierung für Fußböden, Flachdächer, Terrassen, insbesondere auch für das mechanisch befestigte Industrieleichtdach. Zur Verrechnung gelangt das Plattenformat (Standardmaß).

Zusatz		ArtNr.	Dicke mm	Kanten- ausbildung	Paket m²/Paket	Preis €/m²
		846546	20	glatt	17,28	10,40
$\lambda_n = 0.022 \text{ W/mK}$	λ <sub>o</sub> = 0,022 W/mK  Druckspannung: 150 kPa bei 10% Stauchung		30	glatt	11,52	15,40
Druckspannung:			40	glatt	8,64	15,80
, ,			50	glatt	7,20	19,10
			60	glatt	5,76	22,40
Standardmaß	Deckmaß bei	846518	80	Stufenfalz	4,32	28,45
Standardformat	Stufenfalz	842074	100	Stufenfalz	3,60	31,40
1.200 x 600 mm Großformat*	1.180 x 580 mm	846519	120	Stufenfalz	2,88	38,40
2.400 x 1.200 mm*	2.380 x 1.180 mm	846570	140	Stufenfalz	2,16	43,40
Bei der Ausführung mi	it Stufenfalzausbildung	846571	160	Stufenfalz	2,16	48,80
	ntberücksichtigung des e in die Flächenermittlung	836586	180	Stufenfalz	1,44	54,50
einzurechnen.	in die Flachenermittlung	789237	200	Stufenfalz	1,44	60,50

Bei Dicken in 60, 80, 100 und 120 mm ist die Kantenausbildung in glatt und Stufenfalz erhältlich

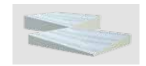
<sup>\*</sup>Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

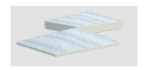
AT012301030 PUR/PIR Gefälle Alu-kaschiert AT012301010 PUR/PIR Oberfläche Alu-kaschiert

# PUR/PIR-Wärmedämmung Gefälleplatten\*

#### Beidseitig mit Alu-Mehrlagen-Kaschierung









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

Zusatz	ArtNr.	Dicke mm	Bezeichnung Inhalt	Preis €/m³
Gefälleplatten 2,08%				
	846582	30 - 55	1	571,00
$\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$ Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	846793	55 - 80	2	571,00
	846794	80 - 105	3	571,00
Flachplatte Gefälle: PUR/PIR-Wärmedämmung Alu Plattenformat: 1.200 x 600 mm	846792	105 - 130	4	571,00
Hattemornat. 1.200 x 000 mm	846484	100	Flachplatte	31,40/m²
Kehlplatten 2,08%				
	846644	30 - 55	Kehle 1 li + re	571,00
$\lambda_{\rm n} = 0.022  \text{W/mK}$	846664	55 - 80	Kehle 2 li + re	571,00
Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	846665	80 - 105	Kehle 3 li + re	571,00
	846666	105 - 130	Kehle 4 li + re	571,00
Gratplatten 2,08%				
	846643	30 - 55	Grat 1 li + re	571,00
$\lambda_{\rm n} = 0.022  \text{W/mK}$	846801	55 - 80	Grat 2 li + re	571,00
Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	846802	80 - 105	Grat 3 li + re	571,00
	846803	105 - 130	Grat 4 li + re	571,00
Gefälleplatten 1,25%**				
A 0.000 W/W	846782	30 - 45	1	571,00
λ <sub>p</sub> = 0,022 W/mK Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	846783	45 - 60	2	571,00
	846784	60 - 75	3	571,00
Flachplatte Gefälle: PUR/PIR-Wärmedämmung Alu Plattenformat: 1.200 x 600 mm	846758	75 - 90	4	571,00
	846537	60	Flachplatte	22,40/m²

<sup>\*</sup> Warenrücknahmen sind ausgeschlossen

<sup>\*\*</sup> Hinweis: Die Kehl- und Gratplatten sind kundenseitig durch einen Diagonalschnitt aus den Gefälleplatten herauszuschneiden.
Pro Gefälleplatte lässt sich jeweils eine Grat- und Kehlplatte herausschneiden.

### PUR/PIR-Wärmedämmung

AT012301020 PUR/PIR Oberfläche MV-kaschiert

#### **Beidseitig mit Mineralvlies-Kaschierung**







Leistungsfähige PUR/PIR-Wärmedämmung beidseitig mit einer Mineralvlies-Kaschierung für Fußböden, Flachdächer, Terrassen, insbesondere auch für das mechanisch befestigte Industrieleichtdach. Zur Verrechnung gelangt das Plattenformat (Standardmaß).

Zusatz		ArtNr.	Dicke mm	Kanten- ausbildung	Paket m²/Paket	Preis €/m²
$\lambda_{_{D}} = 0.027  \text{W/mK (Dicke} < 80  \text{mm})$ $\lambda_{_{D}} = 0.026  \text{W/mK (Dicke}  80 - 100  \text{mm})$ $\lambda_{_{D}} = 0.025  \text{W/mK (Dicke}  \ge 120  \text{mm})$ Druckspannung:		614601	40	glatt	8,64	19,10
		614602	50	glatt	7,20	20,80
		614605	60	glatt	5,76	24,20
100 kPa bei 10% Stauch	100 kPa bei 10% Stauchung		80	glatt	4,32	31,00
		606897	100	glatt	3,60	34,30
Standardmaß Standardformat:	Deckmaß bei Stufenfalz:	614571	120	Stufenfalz*	2,88	40,40
1.200 x 600 mm Großformat*:	1.185 x 585 mm	614590	140	Stufenfalz*	2,16	46,60
2.400 x 1.200 mm	2.385 x 1.185 mm	614592	160	Stufenfalz*	2,16	48,00
Bei der Ausführung mit sind aufgrund der Nicht		614594	180	Stufenfalz*	2,16	53,90
_	n die Flächenermittlung	614596	200	Stufenfalz*	1,44	59,90

<sup>\*</sup>Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

### **Dachreiter Lambdapor W30**

AT012302080 EPS Dachreiter

EPS-W30 plus





Mit dem Dachreiter wird bei Entwässerungsmulden im Dachrandbereich bzw. in der Dachfläche ein Quergefälle zu den Entwässerungspunkten (Dachgully, Speier) gemäß ÖNORM hergestellt. Weitere Dachreiterausführungen sind auf Anfrage möglich.

Zusatz		ArtNr.	Bezeichnung Größe	Längenbereich m	Breite m	Höhe mm	Preis €/Paket
Dachreiter 1 (0 - 2,5 m)		621204	1	0 - 2,5	0,5	30	33,25
Dachreiter 2 (0 - 5,0 m)	Lambdapor W30 SET:	621203	2	0 - 5,0	1,0	55	90,00
Dachreiter 3 (0 - 7,5 m)	Längsgefälle: 1%	621205	3	0 - 7,5	1,5	80	169,00
Dachreiter 4 (0 - 10,0 m)	Quergefälle: 5%	621206	4	0 - 10,0	2,0	105	279,00
Dachreiter 5 (0 - 12,5 m)	Plattenformat: 1.000 x 500 mm	645108	5	0 - 12,5	2,5	130	472,00
Dachreiter 6 (0 - 15,0 m)		645136	6	0 - 15,0	3,0	155	639,00

AT012301040 PUR/PIR Gefälle MV-kaschiert AT012301020 PUR/PIR Oberfläche MV-kaschiert

# PUR/PIR-Wärmedämmung Gefälleplatten\*

#### **Beidseitig mit Mineralvlies-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.

Zusatz	ArtNr.	Dicke mm	Bezeichnung Inhalt	Preis €/m³
Gefälleplatten				
$\lambda_{\rm n} = 0.027  \text{W/mK (Dicke} < 80  \text{mm)}$	612012	25 - 50	1	571,00
λ <sub>D</sub> = 0,026 W/mK (Dicke ≥ 80 mm)	612013	50 - 75	2	571,00
Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	612017	75 - 100	3	571,00
Flachplatte Gefälle: Therma® TR27	612014	100 - 125	4	571,00
Plattenformat: 1.200 x 600 mm	619995	100	Flachplatte	30,70/m²
Kehlplatten				
	611970	25 - 50	Kehle 1 li + re	571,00
$λ_0 = 0.027 \text{ W/mK (Dicke < 80 mm)}$ $λ_0 = 0.026 \text{ W/mK (Dicke ≥ 80 mm)}$	611959	50 - 75	Kehle 2 li + re	571,00
Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	611958	75 - 100	Kehle 3 li + re	571,00
	611957	100 - 125	Kehle 4 li + re	571,00
Gratplatten				
	611818	25 - 50	Grat 1 li + re	571,00
$λ_{D} = 0.027 \text{ W/mK (Dicke < 80 mm)}$ $λ_{D} = 0.026 \text{ W/mK (Dicke ≥ 80 mm)}$	611954	50 - 75	Grat 2 li + re	571,00
Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	611955	75 - 100	Grat 3 li + re	571,00
	611956	100 - 125	Grat 4 li + re	571,00

<sup>\*</sup> Warenrücknahmen sind ausgeschlossen Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

# Dämmstoffe Bitumenfilz







### Bitumenfilzmatten

AT012404010 Bitumenfilzmatten
Schalldämmschicht



Bitumenfilzmatten werden aus langfaserigen, pflanzlichen Fasern wie Jute und Kokos hergestellt. Sie werden als Trittschalldämpfung unter schwimmenden Estrich, Asphaltbelägen und Holzbalkendecken auf Massivdecken im Hochbau bei gleichzeitig geringer Einbauhöhe verwendet.

ArtNr.	Bossishawa	Dicke	Abmessung	Ro	lle	Palette	Preis
ArtINI.	Bezeichnung	mm	m x m	m²	kg	Rollen	€/m²
620424	B 4	4	1 x 10	10	30	15	18,50

### Bitumenfilzstreifen\*

AT012404030 Bitumenfilzmatten Schnittware

Schalldämmstreifen



Bitumenfilzstreifen werden aus langfaserigen, pflanzlichen Fasern wie Jute und Kokos hergestellt. Als Schalldämpfung bei Mauerwerken.

ArtNr.	Bezeichnung	Dicke mm	Breite cm	Länge m	Palette Rollen	Preis €/Ifm
619148	B 4   12,5 cm	4	12,5	10	120	3,30
620416	B 4   15,0 cm	4	15,0	10	90	3,70
620417	B 4   20,0 cm	4	20,0	10	75	4,95

Sonderbreiten auf Anfrage, Lieferzeit ca. 2 Wochen

# Geotextilien Vliesstoffe







**GEOTEX®** 

AT012401010 Mechanisch verfestigte Vliese

### Mechanisch verfestigte Vliesstoffe (PES)







GEOTEX® sind Geokunststoff-Vliese mechanisch verfestigt zum Trennen, Filtern und Schützen (ab 500 g/m²). Sie werden im Speziellen bei bekiesten, begehbaren, befahrbaren sowie begrünten Flachdächern eingesetzt.

Aut Nu	Danaiahaana	Flächengewicht	Abmessung	Rolle		Preis
ArtNr.	Bezeichnung	g/m²	m x m	m²	kg	€/m²
606724	Geotex 150	150	2 x 50	100	15	2,10
606753	Geotex 150	150	2 x 100	200	30	2,10
607454	Geotex 200	200	2 x 50	100	20	2,80
607465	Geotex 200	200	2 x 100	200	40	2,80
607466	Geotex 300	300	2 x 100	200	60	4,00
607452	Geotex 500	500	2 x 50	100	50	6,50
607453	Geotex 800	800	2 x 50	100	80	10,50
607459	Geotex 1000	1.000	2 x 25	50	50	12,55

### Mechanisch verfestigter Vliesstoff (PP)

### **Bautenschutzmatte**

#### Rolle Flächengewicht Preis Abmessung Art.-Nr. Bezeichnung g/m² m x m €/m² m² kg 608748 Bautenschutzmatte 1214 R 1.200 2 x 30 72 11,80

AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

# Geotextilien Vliesstoffe

### Hakofelt

AT012401020 Thermisch verfestigte Vliese

#### Thermisch verfestigte Vliesstoffe







HAKOFELT ist ein thermisch verfestigtes Geokunststoff-Vlies zum Trennen und Filtern. Es wird im speziellen bei bekiesten, begehbaren, befahrbaren sowie begrünten Flachdächern eingesetzt. Ein problemloses Durchbohren bzw. -schrauben ist möglich.

Aut Nu	Bassishaus-	Flächengewicht	Abmessung	Rolle		Preis	
ArtNr.	Bezeichnung	g/m²	m x m	m²	kg	€/m²	
130241	Hakofelt T 150	150	2 x 100	200	30	1,80	
123322	Hakofelt T 200	200	2 x 50	100	20	2,30	
116914	Hakofelt T 300	300	2 x 50	100	30	3,30	
123544	Hakofelt T 350	350	2 x 50	100	35	3,70	
121314	Hakofelt T 500	500	2 x 25	50	25	4,70	

### Frost- und Hitzeschutzmatte

AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

Vliesstoff einseitig kaschiert mit Polyethylenfolie





Art Nr	rtNr. Bezeichnung Flächengewicht		Abmessung	Ro	lle	Preis
ArtNr.	bezeichnung	g/m²	m x m	m²	kg	€/m²
620817	Frost- und Hitzeschutzmatte	350	2 x 25	50	15	5,70

## **ELF-Vliese**

AT012401010 Mechanisch verfestigte Vliese

#### Mechanisch verfestigte Vliesstoffe







ELF-Vliese sind mechanisch besonders verfestigte Endlosfaservliese zum Trennen, Filtern und Schützen im Tiefbau. Sie sind in vielen Bereichen des Ingenieurbaus einsetzbar.

ArtNr.	Bassishauss	Flächengewicht	Abmessung	Rolle		Preis	
ArtINT.	Bezeichnung	g/m²	m x m	m²	kg	€/m²	
606720	ELF kN 10	150	2 x 100	200	30	1,80	
607532	ELF kN 10	150	4 x 100	400	60	1,80	
607531	ELF kN 13	200	2 x 50	100	20	2,40	
607536	ELF kN 13	200	2 x 100	200	40	2,35	

Lieferzeit auf Anfrage

# Geotextilien Gummigranulat







AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

**Gummigranulat Matte** 

## SikaRoof® Gummigranulat Matte





Gummigranulat Matten bestehend aus PUR-gebundenen Gummigranulaten/-fasern werden als Schutzlage bei Flachdächern, Terrassen, Parkdecks und im Ingenieurbau eingesetzt.

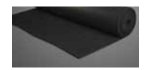
ArtNr.	Dicke	Abmessung	Rolle		Palette		Preis	
ArtINT.	mm	m x m	m²	kg	Rolle	m²	€/m²	
779039	4	1,25 x 15	18,75	57	11	206,25	12,00	
689164	6	1,25 x 10	12,50	56	11	137,50	13,60	
689225	8	1,25 x 8	10,00	60	11	110,00	15,95	
689177	10	1,25 x 6	7,50	56	11	82,50	19,05	

# Regupol® resist FH

AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

#### Flammhemmende Gummigranulat Matte





Gummigranulat Matten bestehend aus PUR-gebundenen Gummigranulaten/-fasern und flammhemmender Ausrüstung. REGUPOL $^{\circ}$  resist FH mit 8 mm Dicke ist klassifiziert als B $_{roof}$  (t1) und gilt damit als harte Bedachung. Wird als Schutzlage bei Flachdächern und Terrassen eingesetzt.

ArtNr.	Dicke	Abmessung	Ro	lle	Pale	ette	Preis
ArtINT.	mm	m x m	m²	kg	Rolle	m²	€/m²
608013	8	1,25 x 8	10,00	60	11	110,00	33,95

Lieferzeit auf Anfrage

# Geotextilien Drainmatten

# Nophadrain®

#### AT012403010 Nophadrain

#### Noppenfolie (HIPS) mit Vliesstoff(en) kaschiert











NOPHADRAIN®-Drainsysteme bestehen im Kern aus einer Drainagematte (geformte Noppenfolie) aus Polystyrol mit aufkaschiertem Filtervlies.

ArtNr.	Danaiahanna	Zusatz	Dicke	Abmessung	Rolle / I	Palette*	Preis
ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	mm	m x m	m²	kg	€/m²
607892	Nophadrain® 100	Drainmatte vertikal	8	1,25 x 32	40	26	14,20
563106	Nophadrain® 2005	Drainmatte horizontal	12,5	1,25 x 32	40	35	20,35
580368	Nophadrain® 600S	Drainmatte horizontal	12,5	1,25 x 32	40	46	29,50
607898	Nophadrain® 4+1 high	Drain- und Wasserspeicher	17	1,25 x 30	37,5	38	23,90
754124	Nophadrain® 4+1 high foldable	Drain- und Wasserspeicher	17	2,00 x 1,20	79,2*	82*	24,90
607904	Nophadrain® 5+1	Drain- und Wasserspeicher	27,5	1,25 x 20	25	31	29,50

<sup>\*</sup>pro Palette

### **Drainmatten**

#### AT012403030 Drainagematten

#### Drainkern (PP) mit Vliesstoff(en) kaschiert









Geoverbundstoff für Flächendrainage, bestehend aus einem Drainkern und einem ein- oder beiderseitigem Geovlies aus Polypropylen.

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke	Dicke Abmessung		lle	Preis	
ArtINT.	Bezeiciiiuiig	Zusatz	mm	m x m	m²	kg	€/m²	
805136	SikaRoof® Drainage Layer 20L1F	einseitig mit Vliesstoff	18	2,4 x 20	48	24	13,10	
738972	SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	beidseitig mit Vliesstoff	20	2,4 x 20	48	29	14,70	
805480	SikaRoof® Drainage Layer 8L2F	beidseitig mit Vliesstoff	7	2,4 x 35	84	50	18,40	







### Haftvermittler

AT012501020 Primer für Dampfsperren PE
SikaRoof®



Gebrauchsfertiger Voranstrich für lösungsmittelbeständige Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit allen gängigen Bitumenbahnen.

ArtNr.	Bezeichnung	Verbrauch	Gebinde kg	Preis €/kg
838301	SikaRoof® Primer 600	450 500 / 3		12,50
838275	SikaRoof® Primer 600	150 – 500 g/m²	12,5	12,50

### **Bitumen-Voranstriche**

AT012503040 Voranstriche Bitumen

SikaShield®









Bituminöse Haftgründe zum Aufbringen von weiteren Bitumenschichten auf saubere und trockene Beton-, Mauerwerks- und Metallflächen. Verbrauch: ca. 0,3 l/m² bzw. 0,3 kg/m².

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Gebinde I	Preis €/I
789199	Titanol E   25	lösungsmittelfrei	25	4,65
789211	Titanol S   25	schnelltrocknend / für den Außenbereich	25	6,20
803125	Titanol V   25	für den Außenbereich	25	5,00
789212	Titanol VS   25  für Brücken- und Parkdeck- abdichtungen lt. RVS		25	5,60

# **Epoxidharz-Grundierung**

AT010206010 Grundierharz AT010615020 Quarzsand

Sika®



Lösungsmittelfreie 2-Komponenten Epoxidharz-Grundierung als Haftvermittler (fallweise Ausgleichsschicht durch Kratzspachtelung) für bituminöse Abdichtungen bei befahrbaren Flächen wie Brücken, Parkdecks It. RVS etc. Verbrauch als Grundierung  $\geq 0.4 \text{ kg/m}^2$ , Versiegelung  $\geq 0.3 \text{ kg/m}^2$ , Kratzspachtelung  $\geq 1.8 \text{ kg/m}^2$ .

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Gebinde kg	Preis €/kg
415819	Sikadur®-188 Normal	Harz (A) + Härter (B)	30	15,76
54858	Sika® Quarzsand	0,7 - 1,2 mm	25	1,10

### **PMMA-Grundierharz**

AT010206010 Grundierharz

Sika®



Grundierung als Haftvermittler für bituminöse Abdichtungen bei befahrbaren Flächen wie Brücken, Parkdecks It. RVS etc. Verbrauch als Grundierung  $\geq 0.4 \text{ kg/m}^2$ , Versiegelung  $\geq 0.3 \text{ kg/m}^2$ , Kratzspachtelung  $\geq 1.8 \text{ kg/m}^2$ .

ArtNr.	Bezeichnung	Verbrauch	Gebinde kg	Preis €/kg
639041	Sika® Ergodur Pronto Pro (A)	Mischverhältnis lt. Datenblatt (abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.)	20	18,95
639040	Sika® Ergodur Pronto Härter Pro (B)		10	42,11
639039	Sika® Ergodur Pronto Härter Pro (B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	44,51

### Bitumen-Heißklebemassen

AT013303010 Heissklebemassen

SikaShield®



Bitumen-Heißklebemassen in Blockform zum Verkleben von Bitumen-Abdichtungsbahnen im Gießverfahren. Das Aufheizen der Klebemassen erfolgt im Bitumenkessel. Verbrauch: 2,0 bis 2,5 kg/m² (zum Verkleben von Bitumen-Abdichtungslagen).

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Gebinde kg	Preis €/kg
793796	20/45	Air-rectified Bitumen	17	5,60
788529	TP-HK	Plastomerbitumen lt. RVS	17	6,60
786188	Elastoflex	Elastomerbitumen	21	6,60

AT012503010 Kleber und Reiniger PVC
AT010408050 Sika Boom®-562 FoamFix Plus
AT010408015 Sika Boom®-550 Fix & Fill
AT010412990 Sonstige Produkte
AT010409030 Reiniger

SikaRoof® | Sika Boom®

### Polyurethanschaum







SikaRoof® Board Adhesive: PU-Klebeschaum zur Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Flachdach. Sika Boom®-562 Foam Fix Plus: Professioneller Pistolen-Schaumklebstoff für Dämm- und Gipsplatten, "Perimeterschaum". Sika Boom®-550 Fix & Fill: Vielseitig einsetzbarer selbstexpandierender PU-Pistolenschaum.

ArtNr.	Bezeichnung	Zusatz	Dose ml	Karton Stk.	Preis €/Stk.
684860	SikaRoof® Board Adhesive	Klebeschaum	750	12	13,00
643422	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	Perimeterschaum	750	12	23,94
706282	Sika Boom®-550 Fix & Fill	Pistolenschaum	750	12	14,76
117349	Sika Boom® G Dispenser	Schaumpistole	-	1	68,79
61841	Sika Boom® Cleaner	Reiniger	500	12	10,51

AT012201010 Sikalastic-6xx AT010409010 Primer AT010409020 Aktivatoren AT010615990 Sonstige Produkte AT012203030 Verstärkung LAM

# Sikalastic®-625 N

Sikalastic®



Sikalastic®-625 N ist eine einkomponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit iCure-Technologie. Sie wird bei An- / Abschlüssen bei TPO- oder PVC-Abdichtungssystemen, Bitumenbahnen "beschiefert", Beton und metallischen Untergründen verwendet. Flächige Anwendungen bei Dachsystemen wie Metalldächer oder ungedämmten Terrassen, als Abdichtungslösung für komplexe Details am Bau und Anschlüssen bei bodentiefen Konstruktionen und im erdberührten Bereich.

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Verbrauch/m²	Gebinde I	Gebinde kg	Preis €/kg
710570		RAL 7035	≥ 2,5 kg	5,0	6,3	23,20
612443	Citalogatic® COE N			15,0	18,9	23,20
735181	Sikalastic®-625 N	RAL 7015		5,0	6,3	23,20
766696				15,0	18,9	23,20

ArtNr.	Bezeichnung	Verbrauch	Einsatzbereich	Gebinde ml	Verpackung	Preis €/Stk.
423802		saugende Untergründe: ca. 5 m²/1.000 ml Dose	lösemittelhaltiger, 1-komponentiger	250	6 x 250 ml	48,95
423796	Sika® Primer-3 N	Metalle: ca. 8 m²/1.000 ml Dose	Voranstrich für poröse Untergründe	1.000	4 x 1.000 ml	94,34
423806	- Sika® Aktivator-205	> 100 ml/m²	niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich	250	6 x 250 ml	28,72
425367		für die Vorbenandlung von diversen Kunststoffen und Metallen	1.000	4 x 1.000 ml	35,78	
423808	Sika® Primer-215	ca. 50 g/m²,	nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger	250	6 x 250 ml	49,78
423798	JIKA TIIIITEI ZIJ	abhängig von Oberflächenporosität	Voranstrich für Kunststoffe und Metalle	1.000	4 x 1.000 ml	118,20
5457	Sika® Stellmittel T		Kunststofffasern zur Thixotropierung von	-	1 kg	75,60
64881		mittel T Projektabhängig Epoxidharzen und Polyurethanharzen	-	10 kg	51,57	
ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m²	Preis €/lfm
761524				0,20 x 50	10,0	3,00
761535				0,26 x 50	13,0	3,90
761534	Sikalastic® Rapid Vlies-110	weiß	Systemvlieseinlage	0,35 x 50	17,5	4,50
761563				0,52 x 50	26,0	5,90
761562				1,05 x 50	52,5	11,00
ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m²	Preis €/m²
732719			Glasvlies, das speziell	0,15 x 50	7,5	6,20
732860	Sika® Glasfaservlies Premium	weiß	für die Anwendung von Sika®Flüssigkunststoffen	0,25 x 50	12,5	6,20
732861			entwickelt wurde	1,00 x 50	50,0	5,80

NEU

AT012201030 Sikalastic® Rapid-722 AT012203020 Primer LAM AT012203030 Verstärkung LAM

### Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail







Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail ist ein zweikomponentiges, schnellhärtendes Polymethylmethacrylat Reaktionsharz. Als Härterpulver wird Sikalastic® Rapid KATpulver eingesetzt. Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail bildet nach Aushärtung eine nahtlose, dauerhafte und witterungsbeständige Dachabdichtung.

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Gebinde I	Gebinde kg	Preis €/kg
599222	Sikalastic® Rapid-722 * inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	schiefergrau ca. RAL 7015	Abdichtung Fläche	8,26	10,20	23,20
599217		telegrau 4 ca. RAL 7047	Abdichtung Fläche	8,26	10,20	23,20
599224	Sikalastic® Rapid-722 Detail * inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	schiefergrau ca. RAL 7015	Abdichtung Datail	8,26	10,20	23,20
599223		telegrau 4 ca. RAL 7047	Abdichtung Detail	8,26	10,20	23,20

<sup>\*</sup>bei 10,20 kg Gebinden werden 2 x 0,1 kg Sikalastic $^{\circ}$  Rapid KATpulver mitgeliefert

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

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m²	Preis €/lfm
761524	Sikalastic® Rapid Vlies-110	weiß	Systemvlieseinlage	0,20 x 50	10,0	3,00
761535				0,26 x 50	13,0	3,90
761534				0,35 x 50	17,5	4,50
761563				0,52 x 50	26,0	5,90
761562				1,05 x 50	52,5	11,00

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

<sup>\*</sup>jeweils: 400 x 400 mm Rohrkragenhöhe, jeweils: 60 mm

AT012203020 Primer LAM AT012203040 Zubehör LAM

#### Sikalastic®

## Primer, Reiniger, Eimer

ArtNr.	Bezeichnung	Verbrauch kg/m²	Einsatzbereich	Gebinde I	Gebinde kg	Preis €/kg
599211	Sikalastic® Rapid Primer Beton – Fläche * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	~ 0,60	für Beton, Estrich, Fliesen, Holz, Mörtel kunststoff- modifiziert, Holzwerkstoffe	5,00	5,20	30,00
599207				10,0	10,40	28,00
599216	Sikalastic® Rapid Primer Asphalt * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	~ 0,60	für Asphalt, Teer, Bitumen- bahnen, Heiß- und Kalt- bitumenanstrich	5,00	5,20	30,00
599215				10,0	10,40	28,00
599536	Sikalastic® Rapid Primer Metall (1-K, lösemittelhaltig)	~ 0,20	für Aluminium, Blei, Edelstahl, Kupfer, Stahl, verzinkter Stahl, Zink	0,66	1,00	40,00
599537	Sikalastic® Rapid Primer Glas (1-K, lösemittelhaltig)	~ 0,20	für Anschlüsse auf Glasflächen	1,00	1,00	40,00
599542	Sikalastic® Rapid Primer FPO (1-K, lösemittelhaltig)	~ 0,05	für Sarnafil®T Bahnen (FPO/PP)	0,88	0,80	105,00
599206	Sikalastic® Rapid Kratzspachtel * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	~ 1,00	Grundierung für Leichtbeton; Rautiefenausgleich bis 5 mm, Beton, Estrich, Fliesen, Leicht- beton, Mörtel kunststoff- modifiziert	8,70	10,40	28,00

Hinweis: Keine Freigabe für Anwendungen mit Sikalastic®-641

Untergrundvorbereitung gemäß Grundierungsempfehlung in der Sikalastic® Verlegeanleitung.

<sup>\*</sup>Preise verstehen sich inklusive 2% Sikalastic $^\circ$  KATpulver der jeweiligen Gebindeeinheit.

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich*	Gebinde I	Gebinde kg	Preis €/I
593370	Sikalastic® Rapid Reiniger (auf Basis von Ethylacetat)	transparent	Werkzeugreinigung, Entfetten/Reinigung, Aktivierung diverser Untergründe	1,0	0,9	15,00
611179				10,0	9,0	12,00

darf nicht zur Verdünnung von Sikalastic® Produkten verwendet werden.

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Größe I	VE Stk.	Preis €/VE
601363	Sikalastic® Mischeimer	weiß	Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte	5,0	10	30,00

## Dachentwässerungen Dachgully







## **Dachgully Classic**

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Senkrechte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Kiesfang

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	608997	70	112,50
	608998	100	112,50
	608999	125	112,50
	609003	150	117,00

Senkrechte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Kiesfang, beheizt (Heizung: 230 V, max. 120 mA)

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	608993	70	200,00
	608994	100	200,00
	608995	125	200,00
	609005	150	205,00

Abgewinkelte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Kiesfang

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
A. A.	608812	70	179,00
	608814	100	179,00
	608816	125	179,00

Abgewinkelte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Kiesfang, beheizt (Heizung: 230 V, max. 120 mA)

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
0.0	608543	70	227,00
	608801	100	227,00

## Dachentwässerungen Dachgully Aufstockeinheiten, Sanierungsgully

## **Dachgully Aufstockeinheiten**

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Aufstockeinheiten einschließlich Dichtring und Gleitmittel

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	45 - 120 mm WD	617425	125	109,00
	110 - 160 mm WD	617426	125	114,00
	140 - 220 mm WD	617395	125	125,00

## Sanierungsgully

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Sanierungsgully 2 mit rückstausicherer Lippendichtung und Kiesfang passend für:

Exemplarische Darstellung	Rohrlänge	Bezeichnung	Art-Nr. Bitumenflansch	DN mm	Preis €/Stk.
		DN 50 = 55 - 70 mm	609321	50	109,00
	E	DN 70 = 85 - 100 mm	609013	70	109,00
	20 m	DN 95 = 100 - 130 mm	609330	95	127,00
	32	DN 125 = 130 - 150 mm	609328	125	127,00
		DN 165 = 165 - 200 mm	609327	165	127,00
	E	DN 95 = 100 - 130 mm	609004	95	148,00
	009	DN 125 = 130 - 150 mm	609329	125	148,00
00	950 mm	DN 95 = 100 - 130 mm	608297	95	163,00

## Dachentwässerungen Balkongully, Balkongully Aufstockeinheiten

## **Balkongully**

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Typ A, senkrechte Ausführung, einschließlich Kleinkiesfang, für 2 Nennweiten

Exemplarische Darstellung	Art-Nr.	DN	Preis
	Bitumen-Sicherheitsflansch	mm	€/Stk.
	609000	50/70	57,00

Typ A, abgewinkelte Ausführung, einschließlich Kleinkiesfang

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	609001	50	69,00
	609002	70	69,00

Typ B, senkrechte Ausführung, einschließlich Kleinkiesfang; Rohrlänge: 200 mm

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
3)	610960	50	57,00
	620556	70	57,00

## **Balkongully Aufstockeinheiten**

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Balkongully Aufstockeinheiten einschließlich Kleinkiesfang und Lippendichtung; geeignet für Balkongully Typ A und B in DN 70

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	bis 110 mm WD	617615	50	59,90
I	bis 200 mm WD	617617	50	59,90

Lieferzeit auf Anfrage

# Dachentwässerungen Speier, Überläufe

# Speier, Überläufe\*

AT012505030 Dachwasserabläufe/Speier Bitumen

Essmann

Speier Typ A für den homogenen Dachbahnenanschluss mit geneigtem Rohr (5°)

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Elastomer-Bitumen	DN mm	Preis €/Stk.
		615203	50	77,00
	Rohrlänge:	615632	70	78,00
	480 mm	615633	100	81,00
		615634	125	85,00
	Rohrlänge: 700 mm	615631	50	99,00
		615636	70	102,00
		615637	100	109,00
		615635	125	114,00
	Rohrlänge:	615459	70	114,00
	950 mm	615638	100	121,00

Überlauf Typ A für den homogenen Dachbahnenanschluss mit geneigtem Rohr (5°)

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Elastomer-Bitumen	DN mm	Preis €/Stk.
		615649	50	78,00
	Rohrlänge: 480 mm	615204	70	79,00
		615672	100	81,00
6		615673	125	86,00
	Rohrlänge: 700 mm	615944	50	99,00
		615670	70	100,00
		615674	100	108,00
		615761	125	113,00

<sup>\*</sup>weitere Rohrlängen auf Anfrage

## Dachentwässerungen Rechteckspeier, Rechtecküberläufe

AT012505010 Dachwasserabläufe/Speier PVC AT012505020 Dachwasserabläufe/Speier FP0

## Rechteckspeier, Rechtecküberläufe

Sika®

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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr.	Ablauf innen mm	Ablauf außen mm	Tablett (b x l x h) mm	Stutzen- länge mm	Ablauf- leistung I/s	Verpackungs- einheit	Preis €/Stk.
	509852	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	1 Stk.	175,00
	509850	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	600	3,00	1 Stk.	230,00
	509857	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	600	3,00	1 Stk.	240,00
	509859	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	600	5,50	1 Stk.	260,00
1	509861	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	600	7,50	1 Stk.	410,00
	509863	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 200 x 100	600	12,60	1 Stk.	530,00

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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr.	Ablauf innen mm	Ablauf außen mm	Tablett (b x l x h) mm	Stutzen- länge mm	Ablauf- leistung I/s	Verpackungs- einheit	Preis €/Stk.
	509889	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	1 Stk.	123,00
	509887	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	1 Stk.	148,00
	509884	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	600	3,00	1 Stk.	191,00
	509882	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	600	3,00	1 Stk.	201,00
1	509880	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	600	5,50	1 Stk.	220,00
	509868	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	600	7,50	1 Stk.	390,00
	509711	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 200 x 100	600	12,60	1 Stk.	490,00

Rechtecküberlauf aus PVC im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Neigung des Ablaufs zum Tablett beträgt 5°

Exemplarische Darstellung	Art-Nr.	Ablauf innen mm	Ablauf außen mm	Tablett mm	Stutzen- länge mm	Verpackungs- einheit	Preis €/Stk.
	166691	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1 Stk.	180,00
	123334	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1 Stk.	214,00
	123337	300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	1 Stk.	235,00
	152008	300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	1 Stk.	245,00
	152010	500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	1 Stk.	280,00
	152012	750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	1 Stk.	325,00
	152014	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 300	600	1 Stk.	490,00

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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr.	Ablauf innen mm	Ablauf außen mm	Tablett mm	Stutzen- länge mm	Verpackungs- einheit	Preis €/Stk.
	166690	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1 Stk.	160,00
	123338	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1 Stk.	189,00
	123340	300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	1 Stk.	222,00
	152019	300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	1 Stk.	245,00
and the same of th	152021	500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	1 Stk.	260,00
_	152023	750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	1 Stk.	400,00
	152025	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 300	600	1 Stk.	550,00

## Dachentwässerungen Lüfter, Zubehör, Kiesfänge

### Kaltdachlüfter

AT012506040 Entlüftung/Kontrolle

Essmann

Kaltdachlüfter Typ A aus PUR, einschließlich Regenhut (abnehmbar)

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	DN mm	Preis €/Stk.
I	Klebekragen mit Bitumenmanschette	619933	100	85,00

### Warmdachlüfter

AT012506040 Entlüftung/Kontrolle

Essmann

Warmdachlüfter bestehend aus: 1 x Lüftungsrohr aus PE (schwarz) einschließlich Wasserabweiser; Rohrlänge 83 cm

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	DN mm	Preis €/Stk.
mp.		620479	70	165,00
	2 x Klebekragen mit Bitumenanschlussbahn;	620476	100	183,00
	1 x Regenhaube abnehmbar	620477	125	225,00
<b>T</b>		620478	150	249,00

## Zubehör, Kiesfänge

AT012505090 Zubehör Entwässerug

Essmann

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	DN mm	Preis €/Stk.
	Terrassengully-Aufsatz mit Edelstahlsiebplatte für Dach- und Balkon- gullys, Höheneinstellring für stufenlose Einstellung von 25 – 125 mm, Wasserablauf- schlitze für Entwässerung der unteren Ebene	620548	125	118,00
	Anstauring aus Hart-PVC für den direkten Anschluss von PVC-, VAE-, PEC- und Elastomer- Bitumen-Dachbahnen, für die Notentwässerung in Kombination mit einem Dachgully, Höhe: 45 mm	619811	300	64,90
	Universal-Kiesfang: passend für Gullys, individuelle Anpassung durch bauseitiges Kürzen der Rohrinnenhalterung	620547	50 - 155	22,00

## Kontrollschacht für Grün- und Kiesdächer







### Kontrollschacht für Grün- und Kiesdächer

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	Abmessung mm / mm	Preis €/Stk.
	<b>Kontrollschacht 365 PUR</b> : mit vorgeformten Anschlüssen für Rohre DN 70, einschließlich Siebplatte. Höhe: 100 mm	620753	365 x 365	190,00
	Aufstockeinheit für Kontrollschacht 365 PUR: für Erhöhung 90 mm	617393	365 x 365	139,00

# Absturzsicherungen Einzelanschlagpunkte







## Absturzsicherung

AT012508010 Absturzsicherung

Sekurant®

Exemplarische Darstellung	Art-Nr.	Anwendung	Тур	Dachaufbau mm	Preis €/Stk.
ľ	852554		Sekurant® X20 TYP 2-300	bis 150	62,00
da.	852555		Sekurant® X20 TYP 2-400	150 - 250	62,00
0 4	852556		Sekurant® X20 TYP 2-500	250 - 350	62,00
4	852557	Aufschrauben auf	Sekurant® X20 TYP 2-600	350 - 450	62,00
m h	852732	Betondecken / -binder	Sekurant® X50 TYP 2-300	bis 50	90,00
	852733		Sekurant® X50 TYP 2-400	50-150	90,00
N AI	852734		Sekurant® X50 TYP 2-500	150 - 250	90,00
-	852735		Sekurant® X50 TYP 2-600	250 - 350	100,00
	852682		Sekurant® X20 TYP 5-300	bis 150	87,00
	852683		Sekurant® X20 TYP 5-400	150 - 250	87,00
	852684		Sekurant® X20 TYP 5-500	250 - 350	87,00
	852685	Aufschrauben auf	Sekurant® X20 TYP 5-600	350 - 450	87,00
+	852736	Holzschalung	Sekurant® X50 TYP 5-300	bis 150	120,00
	852737		Sekurant® X50 TYP 5-400	150 - 250	120,00
	852738		Sekurant® X50 TYP 5-500	250 - 350	120,00
	852739		Sekurant® X50 TYP 5-600	350 - 450	135,00
	852539		Sekurant® X20 TYP 6-300	bis 150	62,00
	852721		Sekurant® X20 TYP 6-400	150 - 250	62,00
	852720		Sekurant® X20 TYP 6-500	250 - 350	62,00
~	852711	Aufschrauben auf	Sekurant® X20 TYP 6-600	350 - 450	62,00
in the second	852577	Stahlträger	Sekurant® X50 TYP 6-300	bis 150	90,00
	852578		Sekurant® X50 TYP 6-400	150 - 250	90,00
2	852642		Sekurant® X50 TYP 6-500	250 - 350	90,00
<b>~</b>	852643		Sekurant® X50 TYP 6-600	350 - 450	100,00
	852608		Sekurant® X20 TYP 15-300	bis 150	80,00
	852609		Sekurant® X20 TYP 15-400	150 - 250	80,00
	852730		Sekurant® X20 TYP 15-500	250 - 350	80,00
	852731	Aufschrauben auf	Sekurant® X20 TYP 15-600	350 - 450	80,00
t t	852676	Trapezblech / Sandwich	Sekurant® X50 TYP 15-300	bis 150	130,00
	852677		Sekurant® X50 TYP 15-400	150 - 250	130,00
	852678		Sekurant® X50 TYP 15-500	250 - 350	130,00
	852679		Sekurant® X50 TYP 15-600	350 - 450	140,00

## Absturzsicherungen Zubehör

AT012508090 Zubehör Absturzsicherungen

# Systemkomponenten für stationäre Seilsicherung Sekurant

Sekurant® / Seculine® Zubehör (ohne Stützen)

Bauart	Art-Nr.	Bezeichnung	Preis €/Stk.
	630129	<b>Seilhalter</b> nicht überfahrbares Befestigungsstück für das Stahlseil auf der Stütze	19,00
	630018	<b>Eckumlenkung</b> nicht überfahrbarer Eckpunkt	86,00
0-0-6	153501	<b>Endhalter (Edelstahl)</b> als Endpunkt des Stahlseils, d.h. einseitig	178,00
	153503	<b>Zwischenhalter (Edelstahl)</b> als Befestigungsstück für das Stahlseil auf der Stütze	88,00
Q	846323	<b>Sekurant® X20 Ösenvariante</b> Öse für X20 Stütze, nicht überfahrbarer Einzelanschlagpunkt	13,00
	846293	<b>Sekurant® X50 Ösenvariante</b> Öse für X50 Stütze, nicht überfahrbarer Einzelanschlagpunkt	13,00
	153500	<b>Eckumfahrung (Edelstahl)</b> überfahrbarer Eckpunkt	407,00
	153506	<b>Edelstahlseil Ø 6 mm</b> Stärke 6 mm / Länge nach Bedarf	11,00/lfm
	162611	Endschloss 90° (Edelstahl) als Endpunkt im Eckbereich, d.h. von zwei Seiten	445,00
	542645	Endschloss gerade (Edelstahl) als Endpunkt, d.h. von zwei Seiten	438,00
	153502	<b>Läuferelement</b> als Anschlagpunkt im überfahrbaren System	391,00
	537714	Typenschild aus Aluminium	33,00
	111324	Persönliches Sicherheitsgeschirr im Kunststoffbeutel mit 15 m Laufseil	225,00
	111331	Seilbehälter Metall für außen	325,00

## Sonstiges Einbauteile, Eck-Formteil, Dach-Kontrollstutzen

### **Einbauteile**

AT012508090 Zubehör Absturzsicherungen

**SecuFIX** 











Bitumenflansch-Manschetten sind Einbauteile zum sicheren Einbinden von Dachdurchdringungen wie Entlüfter, Geländerstützen, Absturzsicherungen, Blitzschutz etc. in Verbindung mit der Bitumenabdichtung.

ArtNr.	Bezeichnung	Durchmesser mm (maxmin.)	Preis €/Stk.
683997	Einfassung SecuFIX Secupoint 2-tlg Bit 22mm	22 - 6	49,90
809978	Einfassung SecuFIX Seculine 2-tlg Bit 65mm	65 - 19	55,90
684026	Einfassung SecuFIX Securant 2-tlg Bit 95mm	90 - 30	59,90
678701	Einfassung SecuFIX Universal 1-tlg Bit 130mm	130 - 42	84,90

### **Eck-Formteil**

AT012506030 Formstücke Bitumen

SikaShield®





Vorgefertigtes Bitumenformteil für die Detailausbildung von Ecken in den Anschlussbereichen.

	ArtNr.	Bezeichnung	Dicke mm	Höhe cm	Breite cm	Verpackungs- einheit	Preis €/Karton
NEU	839053	SikaShield® Corner	4,0	50	30	10 Stk. / Karton	59,90

### **Dach-Kontrollstutzen**

AT012506040 Entlüftung/Kontrolle





Der Dach-Kontrollstutzen besteht aus einem Formteil mit einem integrierten Bitumenflansch zum Anbinden an die Bitumen-Dachabdichtung. Die abnehmbare Abdeckkappe ist mit einem EPS-Dämmstoff-Füllkörper kombiniert. Dach-Kontrollstutzen sind je Abschottungsfeld von Warmdach-Konstruktionen bei Dachabdichtungen der Kategorie K3 nach ÖNORM B 3691 einzubauen.

ArtNr.	Bezeichnung	Wärmedämmhöhe mm	Preis €/Stk.
620735	Dach-Kontrollstutzen 320mm	480	119,00
620736	Dach-Kontrollstutzen 475mm	700	164,00

## Sonstiges Dämmkeil, Wandanschlussprofil, Halteteller

### Dämmkeil

AT012301090 PUR/PIR Dämmkeile

**PUR-Keil** 





PUR Hartschaumkeil für Flachdächer (Warmdachausführung) im Bereich Wandanschluss, Dachrandabschluss und dergleichen.

ArtNr.	Bezeichnung	Seitenlänge cm x cm	Länge m	Kartoninhalt Ifm	Preis €/lfm
620530	PUR-Keil 5/5	5 x 5	2	200	3,50

### Wandanschlussprofil

AT012502020 Befestigungsprofile

**Secu WA 2000** 





Secu WA 2000 ist ein Wandanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium (Alu-Natur), welches für sämtliche Wandhochund Tiefzüge als Abdichtungsabschluss geeignet ist. Mit diesem Anschlussprofil wird ein entsprechender Anpressdruck an die Abdichtung erzeugt und dadurch eine hohe Hinterlaufsicherheit erreicht.

ArtNr.	Dozalskanna	Länge	Kartoninhalt		Preis	
ArtIVI.	Bezeichnung	mm	Stk.	lfm	€/lfm	
684050	Secu WA 2000	3.000	33	99	3,50	

### Schrauben mit Halteteller

AT012502010 Befestigungsmittel

Halteteller









Die Halteteller bestehen aus einem aluzinkbeschichteten Stahl und die dazugehörigen Schrauben sind aus einsatzvergütetem Stahl mit Climadur beschichtet. Die Halteteller werden bei unseren Bitumen-Abdichtungsbahnen (z.B. SikaShield® TC Dach) auf Unterkonstruktionen aus Holz und Holzwerkstoffplatten zur mechanischen Fixierung gegen Windsog und Schubsicherung verwendet.

ArtNr.	Bezeichnung	Schraubenlänge mm	Ø Teller mm	Verpackungs- einheit	Preis €/Einheit
620574	HTV - RU 40/25-W	25	40	500 Stk./Kübel	129,00
620575	HTV - RU 40/35-W	35	40	500 Stk./Kübel	135,00

## Sonstiges Kiesfestiger, Extensivbegrünung

## Kiesfestiger

AT012503010 Kleber und Reiniger PVC





Einkomponenten-Dispersionskleber auf Wasser- und Kunstharzbasis für das Verkleben bzw. das Verfestigen von Kies.

	ArtNr.	Bezeichnung	Verbrauch	Gebinde kg	Preis €/kg
NEU	155203	Sarnacol® 2116	500 - 800 g/m² bei 6 cm Kiesschichtdicke	20	9,50

AT012519090 Sonstiges Zubehör Dach

## Vegetationsschicht für extensive Dachbegrünung Gründachsubstrat





Mineralisches Substrat (ca. 85 Vol.-%) gemischt mit Grünschnittkompost (ca. 15 Vol.-%) mit einer Körnung von 0/12 mm für extensive Dachbegrünungen. Die Dicke der Vegetationsschicht beträgt im Regelfall ca. 10 cm. Die Begrünungsmöglichkeit umfasst flächige Begrünungen mit niederen Stauden, Gräsern und Wildkräutern wie z.B. Moose, Sedumsprossen und dergleichen.

ArtNr.	Bezeichnung	Rohdichte kg/m³	Gebinde m³	Preis €/m³
615665	Claylith Extensivbegrünung	1.150	1	290,00

# 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 € 90,00 / Stunde
- An- und Abreise Anwendungstechniker € 130,00 / 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 Instruktoren 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 Instruktors.
- 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 wir dann die Reisekostenpauschale von EUR 130,00 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

SERVICELEISTUNG	Preis in €
Einsatz Anwendungstechniker (Stundensatz)	90,00
An- und Abreise Anwendungstechniker pauschal	130,00
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

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 Gebindekennzeichnung (Etikett) und dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) entnehmen.

Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang

mit Produkten der Sika Österreich GmbH

#### **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 Grenzwerteverordnung (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, Isocya- nate, Epoxidharze	DÄMPFE z. B. Lösemittel, Amin- und Isocya- nat-dämpfe	AEROSOLE z.B. Farbnebel	RAUCH z.B. Schweißrauch	STÄUBE z.B. Zemente, Sande, mit Gefahr- stoffen verunreinig- tes Strahlgut
Einwirkung bei nebenstehender Be-/Verarbeitungs- technik möglich	z.B. Ab- und Umfüll- vorgänge, Mischvor- gänge	z.B. Streichen, Wal- zen, Tauchen	z.B. Spritzen	z.B. A- und E- Schweißen, Löten	z.B. Sackentleerung, Mischvorgänge, Strahlarbeiten
Aufnahmewege in den Körper	Verschlucken Hautresorption	<b>←</b>	← Einatmen → Hautresorption -	$\rightarrow$	Einatmen Verschlucken
Äußere Einwir- kungs- möglichkeiten auf den Körper		← Augen → ← Haut →			

#### TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

Bei der Durchführung von Schutzmaßnahmen ist folgende gesetzlich vorgeschriebene Rangordnung vorgeschrieben:

Geschlossene Apparatur	$\rightarrow$	Absaugung an der Entstehungsstelle	$\rightarrow$	Lüftungsmaßnah- men	$\rightarrow$	Persönliche Schutzausrüs- tung
---------------------------	---------------	---------------------------------------	---------------	------------------------	---------------	-----------------------------------

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 beim Umgang mit Produkten der Sika Österreich GmbH

#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)

#### 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.** 

# Allgemein

# Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Österreich GmbH

#### 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 Beiziehung 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 12/2024 RF

# Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH Stand 01. Jänner 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 Regelungswerke 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. berücksichtigbare 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.

#### 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. Jänner 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 Schadensgeneigtheit 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 Einweggebinde 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 Einweggebinde 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.

#### Höhere Gewalt

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 werksseitig 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 Handen 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.

# Allgemein

# Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH Stand 01. Jänner 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 im 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 innezuhalten, 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 Terminsverlust 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 Vorauskassa oder Zahlung Zug-um-Zug bei Lieferung abhängig zu machen. Negativmerkmale sind insbesondere: (a) Das empfohlene Kreditlimit sigeringer 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 Ausfallswahrscheinlichkeit 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 Betreibungskosten, 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 berechtige 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 überdies 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 Leistungsgegenstands und nicht mit der Erkennbarkeit des Mangels.
- 11.4. Die Vermutungsregel des  $\S$  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. Jänner 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 Rügeobliegenheit 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 zugestehen.
- 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 Schadensgeneigtheit 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 Mängelfolgeschäden sowie von Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratungsfehlern und Lieferverzug. 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 verjähren 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.

#### Ergänzende Bestimmungen für Werkverträge

- 13.1. Für Werkerträge 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. Jänner 2022

#### 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 Aufwandersatz 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 Brieffform 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 schadund 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 Entgelts zu fordern; der Ersatz eines darüberhinausgehenden Schadens bleibt vorbehalten. Dem Kunden stehen in diesem Fall keinerlei Ansprüche zu.

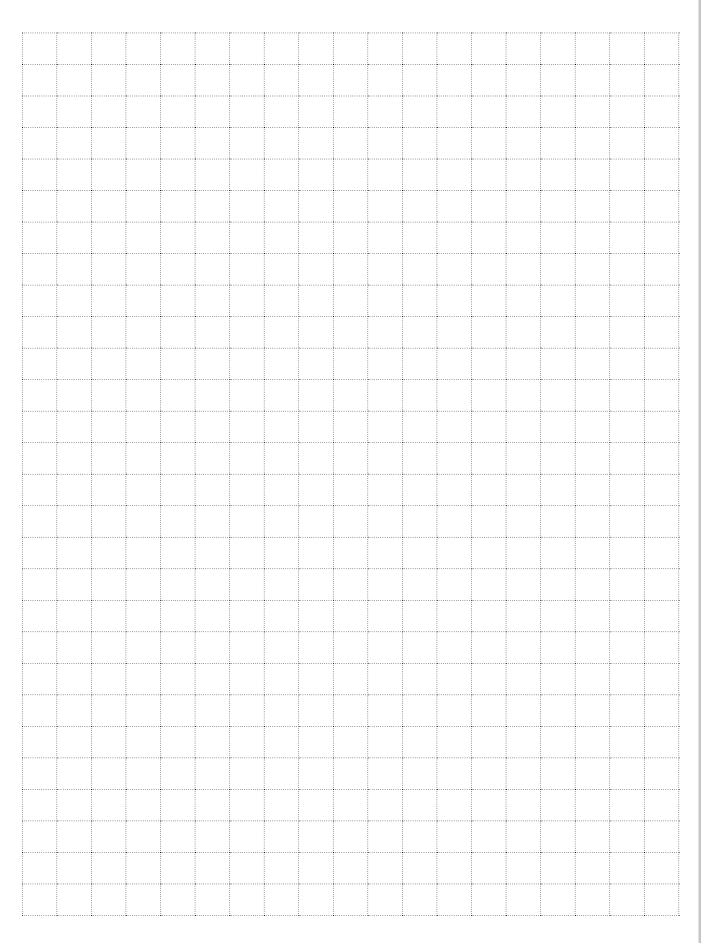
#### Erfüllungsort, anzuwendendes Recht, ausschließlicher Gerichtsstand

- 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 Zivilund 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, sprich, 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





Die Sika AG ist ein weltweit tätiges Unternehmen und Markführer im Bereich Chemische Baustoffe mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Seit über 100 Jahren begleiten wir erfolgreich Bau- und Infrastrukturprojekte – vom Fundament bis zum Dach.

Als Tochterunternehmen der Sika AG hat Sika Österreich rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir bieten ein umfangreiches Produktportfolio für das Abdichten, Beschichten, Sanieren, Schützen, Verlegen, Kleben und Dichten.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung – unsere hochwertigen Lösungen stehen für:







# SETZEN SIE AUF UNSERE BAUSTEINE FÜR IHREN PROJEKTERFOLG







Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI). Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.





