



2026

PREIS- UND SORTIMENTS- ÜBERSICHT

BITUMENABDICHTUNGSSYSTEME

GÜLTIG AB 1. MÄRZ 2026

STAND PER 01.05.2026

BUILDING TRUST



Bitumenabdichtungssysteme

Gültig ab 01. März 2026

KUNDEN-SERVICE-CENTER FÜR IHRE BESTELLUNG

ÖFFNUNGSZEITEN

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

KONTAKTDATEN FÜR IHRE BESTELLUNGEN

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

BITUMEN OST

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND, OBERÖSTERREICH,
STEIERMARKE UND KÄRNTEN

TELEFON	+43 5 0610 - 8070
FAX	+43 5 0610 - 8170
E-MAIL	ksc.bitumen-ost@at.sika.com

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

ALLGEMEINE HINWEISE

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

Bitte fragen Sie grundsätzlich nach den Lieferzeiten.

Stand der Preisliste ist 01.03.2026. Diese Preisliste gilt bis auf Widerruf, mit ihr verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit. Preisveränderungen aufgrund Rohstoffkostenänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

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

Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt / Sicherheitsdatenblatt, das über das Kunden-Service-Center angefordert bzw. über unsere Website auf www.sika.at 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 Schiefer	13

BRÜCKE UND PARKDECK

Bitumen-Brückenabdichtungsbahnen	14
--	----

ERDBERÜHRTE BAUTEILE

Elastomer-Bitumenbahnen	15
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
Dachreiter Lambdapor W30 Mineralwolle-Dämmung Rockwool®	24
Mineralwolle-Dämmung Rockwool® - Übersicht	25

GEOTEXTILIEN

VLIESTOFFE

GEOTEX® Bautenschutzmatte	26
Hakofelt Frost- und Hitzeschutzmatte	27

GUMMIGRANULAT

SikaRoof® Gummigranulat Matte Regupol® resist FH	28
--	----

DRAINMATTEN

Nophadrain® Drainmatten	29
---------------------------------	----

Bitumenabdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

GRUNDIERUNG, KLEBER UND FLÜSSIGABDICHTUNG

Haftvermittler Bitumen-Voranstriche	30
Epoxidharz-Grundierung PMMA-Grundierharz	31
Bitumen-Heißklebmassen Polyurethanschaum	32
Sikalastic®-625 N	33
Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail	34
Primer, Reiniger, Eimer	35

DACHENTWÄSSERUNGEN

Dachgully Classic	36
Dachgully Aufstockeinheiten Sanierungsgully	37
Balkongully Balkongully Aufstockeinheiten	38
Speier, Überläufe	39
Rechteckspeier, Rechtecküberläufe	40
Kaltdachlüfter Warmdachlüfter Zubehör, Kiesfänge	41

KONTROLLSCHACHT FÜR GRÜN- UND KIESDÄCHER

Kontrollschacht für Grün- und Kiesdächer	42
--	----

ABSTURZSICHERUNGEN, SONSTIGES

ABSTURZSICHERUNGEN

Eck-/Endhalter	43
Seilzwischenhalter	45
Zubehör für Eck-/Endhalter Seilzwischenhalter	47
Einzelanschlagpunkt (EAP) Ankerklebstoff	48

SONSTIGES

Einbauteile Eck-Formteil	49
Dach-Kontrollstützen Detektionssystem	50
Dämmkeil Wandanschlussprofil Schrauben mit Halteteller	51
Anchor Anchor Washer M12 Levelling Set	52
Kiesfestiger Vegetationsschicht für extensive Dachbegrünung	53

ALLGEMEIN

Serviceleistungen	54
Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Österreich GmbH	55
Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH	58
Notizen	63

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 wie folgt berechnet werden:

Staffel	Logistikbeitrag
bis < 200 kg	16 Cent / kg
bis < 1.500 kg	8 Cent / kg
bis < 5.000 kg	5 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	€ 23,00	€ 128,00	€ 17,00	€ 12,00
bis < 1.500 kg	€ 67,00	€ 128,00	€ 29,00	€ 23,00
bis < 5.000 kg	€ 150,00	€ 150,00	€ 67,00	€ 34,00
ab 5.000 kg	€ 255,00	€ 255,00	€ 128,00	€ 67,00

ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSCHLÄGE

Prime 9 Zustellung am Folgetag bis 09:00 Uhr

Date 9 Zustellung am Wunschtage bis 09:00 Uhr

Prime 12 Zustellung am Folgetag bis 12:00 Uhr

Date 12 Zustellung am Wunschtage bis 12:00 Uhr

Prime 16 Zustellung am Folgetag bis 16:00 Uhr

Date 16 Zustellung am Wunschtage bis 16:00 Uhr

Weitere Sonderdienstleistungen

Zuschlag erfolgt pauschal pro Sendung:

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

Lademittelverwaltung

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

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

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 Schrupfkosten

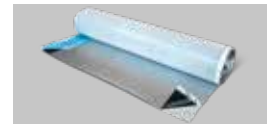
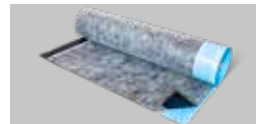
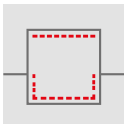
Bitumenabdichtungsbahnen Flachdach



AT012109010 Dampfsperren Bitumen flämmbar
AT012109020 Dampfsperren Bitumen selbstklebend

Bitumen-Dampfsperrenbahnen

SikaShield®



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-Dampfsperrenbahnen sind auf Radondichtheit geprüft und bestätigt worden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
788288	E-ALGV-5K	-	5,0	Feinsand	Folie	ALU/GV	7,5	7,5	46	18	135	828	16,20
788249	E-ALGV-4K	-	3,8	Feinsand	Folie	ALU/GV	10	10	46	18	180	828	12,90
788247	E-ALGV-3 sk/ Safeguard	selbstklebend, Sicherheitsnaht	2,7	Folie	Abziehfolie	ALU/GV	10	10	33	20	200	660	18,20
788246	E-ALGV-3 Nsk/ Safeguard	nahtselbstkl. Sicherheitsnaht	3,0	Vlies	Vlies	ALU/GV	10	10	34	20	200	680	17,15
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	20,70
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	18,85
788266	E-ALGV-1,5 sk	selbstklebend	1,2	Aluminium	Abziehfolie	GV	20	20	31	24	480	744	13,25

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

Bitumenabdichtungs- bahnen Flachdach

AT012101020 Elastomer Premium
AT012105020 TC-Premium

Polymer-Bitumenbahnen Premium

SikaShield®



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
NEU 804876	Titan 180	Oberlage frei bewittert	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	26,80
788032	E-KV-5S/Premium	Oberlage frei bewittert	5,2	Schiefer	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	21,70
788024	E-KV-5K/Premium	-	5,0	Feinsand	Folie	KV	5	5	31	24	120	744	21,20
788541	TC-Premium Sparkling	Oberlage frei bewittert Glanz-Anthrazit	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	25,85
788545	TC-Premium Grizzly	Oberlage frei bewittert Grizzly-Braun	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	25,85

AT012107010 Gründach Standard

Bitumen-Gründachbahnen

SikaShield®



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
NEU 858390	Gardentop Zero	wurzelfest ohne Zusatz	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	26,15
NEU 874822	Gardentop Zero S	wurzelfest ohne Zusatz	5,2	Schiefer	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	27,20
787723	E-KV-5S-wf	wurzelfest auswaschreduziert	5,2	Schiefer	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	18,85
NEU 850269	E-KV-5K-wf/Pro	wurzelfest auswaschreduziert	5,0	Folie	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	20,95
NEU 849808	E-KV-4K-wf/Pro	wurzelfest auswaschreduziert	4,0	Folie	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	17,75
787721	E-KV-5K-wf	wurzelfest	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	18,20
787668	E-KV-5-wf	wurzelfest	5,0	Feinsand	Feinsand	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	18,20
787587	E-KV-4K-wf	wurzelfest	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	15,30
786189	E-4 sk-wf/Safeguard	wurzelfest Sicherheitsnaht	4,0	Folie	Abziehfolie	KV	10	10	45	18	180	828	21,35

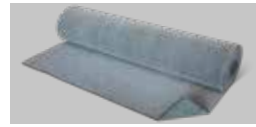
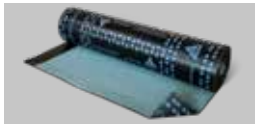
EINLAGE || ALU: Aluminium | GG: Glasgewebe | GV: Glasvlies | KTG: Kombinationsträger Glas | KV: Kunststoffvlies | RP: Rohfilzplatte | SV: Spezialvlies

Bitumenabdichtungsbahnen Flachdach

AT012101010 Elastomer Standard

Elastomer-Bitumenbahnen Classic

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
788026	E-KV-5S	Oberlage frei bewittert	5,2	Schiefer	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	15,80
787938	E-KV-5K	-	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	15,10
787797	E-KV-5	Gießverfahren	5,0	Feinsand	Feinsand	KV	7,5	7,5	46	18	135	845	15,10
788007	E-KV-4S	Oberlage frei bewittert	4,2	Schiefer	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	13,25
787990	E-KV-4K	-	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	12,55
788005	E-KV-4K/V	-	4,0	Vlies	Folie	KV	7,5	7,5	37,5	20	150	750	13,65
787890	E-GG-4K	-	4,0	Feinsand	Folie	GG	10	10	52	18	180	936	13,50
749375	PYE 30 MW	-	3,0	Folie	Folie	GG	10	10	35	18	180	630	12,80

 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 Fugenart und verhindert einen unkontrollierten Flammeneintrag.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
787873	E-4 sk	selbstklebend	4,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	46	18	180	828	18,40
787750	E-3 sk	selbstklebend	3,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	37	20	200	740	17,10
787877	E-4 sk/Safeguard	Sicherheitsnaht	4,0	Vlies	Abziehfolie	KTG	10	10	45	18	180	810	19,50
786189	E-4 sk-wf/Safeguard	wurzelfest Sicherheitsnaht	4,0	Folie	Abziehfolie	KV	10	10	45	18	180	828	21,35
787871	E-3 sk/Safeguard	Sicherheitsnaht	3,0	Vlies	Abziehfolie	GG	10	10	36	20	200	720	18,20

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

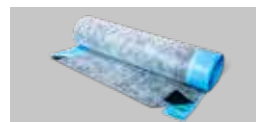
Bitumenabdichtungs- Steildach



AT012108010 Unterdeck Standard

Bitumen-Unterdeckbahnen

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
789005	E-KV-40/Profi	erhöht regensicher	4,0	rotes Vlies	Vlies	KV	7,5	7,5	36	20	150	720	13,50
788610	E-KV-30/Profi-Nsk	erhöht regens., nahtselbstkl.	3,0	rotes Vlies	Vlies	KV	10	10	33	20	200	660	14,80
788608	E-KV-20/Profi-Nsk	regensicher, nahtselbstkl.	2,0	rotes Vlies	Vlies	KV	15	15	35	20	300	700	11,15
788568	E-KV-15/Profi-Nsk	regensicher*, nahtselbstkl.	1,5	rotes Vlies	Vlies	KV	20	20	31	20	400	620	9,70
788562	E-KV-15/Profi	regensicher*	1,5	rotes Vlies	Vlies	SV	20	20	31	20	400	620	9,00
788560	E-KV-10/V-Nsk	nahtselbstkl.	0,9	Vlies	Vlies	KV	40	40	33	18	720	594	6,60

*zusätzliche Nageldichtung erforderlich

Kunststoffabdichtungsbahnen Steildach



Kunststoff-Unterdeckbahnen

AT012003010 Sarnafil MTP (Steildach)

SikaRoof®


SikaRoof® MTP-380: Unterdachbahn, grau. Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $S_d < 0,60$ m. Wasserdichtigkeit W1.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Länge m	Breite m	Gewicht g/m ²	Lieferart	Menge m ²	Preis €/m ²
656826	SikaRoof® MTP-380	0,80	30,00	1,5	380	Standardrolle	45	11,00
656720	SikaRoof® MTP-380	0,80	20,00	3,0	380	Standardrolle	60	11,00
656827	SikaRoof® MTP-380	0,80	400,00	3,0	380	Großrolle	1.200	10,40
667570	SikaRoof® MTP-380	0,80	nach Maß	nach Maß	380	Konfektion in Rechteckform	-	12,20

Zubehör Detail

AT012003010 Sarnafil MTP (Steildach)

SikaRoof®


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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis €/m ²
662019	SikaRoof® MTP Detail	0,90	25,00	25	38,00

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Länge m	Breite cm	Preis €/Rolle
638963	SikaRoof® Tape 60 Weld	0,30	25,00	6	24,00

AT012503020 Kleber und Reiniger FPO
AT012503010 Kleber und Reiniger PVC

Zubehör Lösemittel

SikaRoof®

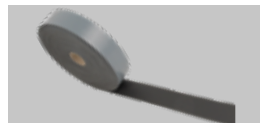
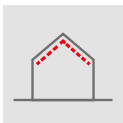


Art.-Nr.	Bezeichnung	Einsatzzweck	Verpackungs- einheit	Preis €/Liter
155297	Solvent T 660	zum Entfernen von Kleberresten auf Dachbahnen, zum Entfetten von Blechen	5 l Gebinde	10,50
682787	SikaRoof® Quellschweißmittel	zur Nahtverbindung	1 l Gebinde	35,00

AT012511030 Nagelabdichtung

Zubehör Nagel- bzw. Schraubenabdichtung

Sika®



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge cm	Breite cm	Verpackungseinheit	Preis €/Rolle
411114	Nagelabdichtung Typ LX, auf Konterlatten universell	6	6	Rolle mit 165 Stk.	71,00
123918	Nagel- und Schraubenabdichtungsband Typ S	1.000	5	6 Rollen à 10 m	17,00
172476	Nagel- und Schraubenabdichtungsband Typ SL	1.000	8	3 Rollen à 10 m	24,00

Kunststoffabdichtungsbahnen Steildach

AT012511010 Formstücke Steildach

Zubehör Formteile Rohranschluss

SikaRoof®



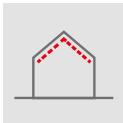
Geeignet für Dachneigungen von 20° bis 40°.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Preis €/Stück
661987	SikaRoof® MTP Rohranschluss - Typ 160	geeignet für Dachneigungen von 20° bis 40°, für Rohranschlüsse von 60 - 160 mm	30,00
661986	SikaRoof® MTP Rohranschluss - Typ 425	geeignet für Dachneigungen von 20° bis 40°, für Rohranschlüsse bis 425 mm	62,00

AT012511010 Formstücke Steildach

Zubehör Formteile Eckanschluss universal / Lux Dachflächenfensterabdichtung

SikaRoof®



Geliefert im Set à 4 Stück.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Preis €/Set
662030	SikaRoof® TMTPE Eckanschluss universal	für eckige Durchbrüche bis max. 90 x 90 cm, für Dachneigungen universal	118,00
662015	SikaRoof® MTP Lux Dachflächenfensterabdichtung - Typ 85	für Konterlatten / Ziegel von 62 - 85 mm	83,00
662014	SikaRoof® MTP Lux Dachflächenfensterabdichtung - Typ 110	für Konterlatten / Ziegel von 86 - 110 mm	87,00

Bitumenabdichtungsbahnen Steildach

AT012105020 TC-Premium

Elastomer-Bitumenbahnen färbig | 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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
788541	TC-Premium Sparkling	Glanz-Anthrazit	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	25,85
788545	TC-Premium Grizzly	Grizzly-Braun	5,2	Granulat	Folie	KV	5	5	33	24	120	792	25,85

AT012105010 TC-Classic

Elastomer-Bitumenbahnen färbig | Classic

SikaShield®



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
788519	TC-Classic R	Rot	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	23,00
788518	TC-Classic B	Braun	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	23,00
788531	TC-Classic HB	Herbstbraun	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	23,00
788530	TC-Classic HG	Herbstgrau	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	23,00
788532	TC-Classic A	Anthrazit	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	23,00
788538	TC-Classic WG	Weißgrau	5,0	Granulat	Folie	KV	7,5	7,5	45	18	135	810	23,00

AT012519010 Granulat

Granulat | Schiefer

SikaShield®

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

Art.-Nr.	Farbe	Bezeichnung	Art.-Nr.	Farbe	Bezeichnung	Art.-Nr.	Farbe	Bezeichnung	kg/Sack	Preis €/kg
788959		Rot	789102		Herbstgrau	789196		Grizzly	10	6,35
788857		Braun	789103		Anthrazit	789105		Sparkling	10	6,35
789101		Herbstbraun	789106		Weißgrau	789107		Naturschiefer	10	6,35

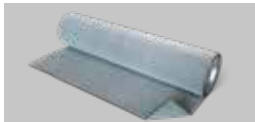
EINLAGE || ALU: Aluminium | GG: Glasgewebe | GV: Glasvlies | KTG: Kombinationsträger Glas | KV: Kunststoffvlies | RP: Rohfilzplatte | SV: Spezialvlies

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
788547	EL-1 (E-GG B)	Gießverfahren	3,5	Feinsand	Feinsand	GG	10	10	45	18	180	810	20,20
788549	EL-2 (E-KV B)	Gießverfahren	3,7	Feinsand	Feinsand	KV	10	10	45	18	180	810	21,70
788553	EL-2K (E-KV-4 B)	Tunnel i.o. Bauweise	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	49	18	180	882	21,70
790529	EL-2/5K (E-KV-5 B)	-	4,8	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	47	18	135	846	24,80
788551	EL-2/5K-wf (E-KV-5 B wf)	wurzelfest	4,8	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	27,60
788522	PL-2 (P-KV-4 B)	Einsatz unter Walzasphalt (AC)	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	46	18	180	828	22,30
788527	PL-5K (P-KV-5 B)	Einsatz unter Gussasphalt (MA)	4,8	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	42	18	135	756	25,60

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

Bitumenabdichtungsbahnen Erdberührte Bauteile



AT012101010 Elastomer Standard
AT012106010 Selbstklebend Standard

Elastomer-Bitumenbahnen

SikaShield®



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
787799	E-KV-5/Perimguard	Spezialbitumen	5,0	Folie	Folie	KV	7,5	7,5	42	18	135	756	17,10
787947	E-KV-4/Perimguard	Spezialbitumen	4,0	Folie	Folie	KV	10	10	45	18	180	810	13,55
787938	E-KV-5K	-	5,0	Feinsand	Folie	KV	7,5	7,5	48	18	135	864	15,10
787990	E-KV-4K	-	4,0	Feinsand	Folie	KV	10	10	50	18	180	900	12,55
787873	E-4 sk	selbstklebend	4,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	46	18	180	828	18,40
787750	E-3 sk	selbstklebend	3,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	37	20	200	740	17,10

Bitumenabdichtungsbahnen Erdberührte Bauteile



Wet-applied

AT012106010 Selbstklebend Standard
AT013309090 Sonstiges Zubehör Tiefbau

SikaShield®



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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Beschaffenheit			Rolle			Palette			Preis €/m ²
				oben	unten	Einlage	m	m ²	kg	Rollen	m ²	kg	
NEU 848143	E-4 sk Wet/Safeguard	Sicherheitsnaht	4,0	Folie	Abziehfolie	KTG	10	10	45	18	180	810	22,60

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Gebinde	€/kg
NEU 709315	W1IT	zementöser Spezial-Klebstoff	25 kg	3,50

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

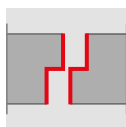
Dämmstoffe

XPS-Wärmedämmung

AT012303010 XPS Premium/Plus

Austrotherm XPS® Premium 30 SF

XPS-G30 Premium



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

Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m ² /Paket	Preis €/m ²
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	2,25	63,36
710259	140	1.250	600	0,027	300	2,25	73,92
710252	160	1.250	600	0,027	300	1,50	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

AT012303010 XPS Premium/Plus

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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.

Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m ² /Paket	Preis €/m ²
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	2,25	52,80
710237	140	1.250	600	0,032	300	2,25	61,60
710155	160	1.250	600	0,032	300	1,50	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

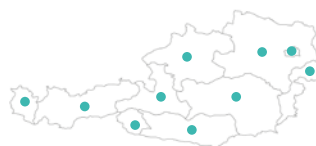
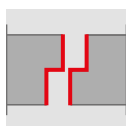
Dämmstoffe

XPS-Wärmedämmung

AT012303020 XPS BG 300

FIBRANxps 300-L

XPS-G30



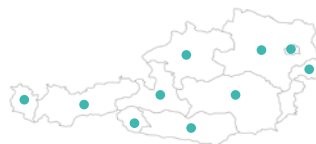
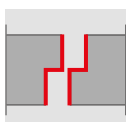
Leistungsfähige XPS-Dämmung mit verdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz. Als Wärmedämmung von Umkehr- und Duodächern, Gründächern, Terrassen, Perimeter und Fußböden etc.

Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m ² /Paket	Preis €/m ³	Preis €/m ²
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

AT012303050 XPS BG 500

FIBRANxps 500-L

XPS-G50



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

Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m ² /Paket	Preis €/m ³	Preis €/m ²
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

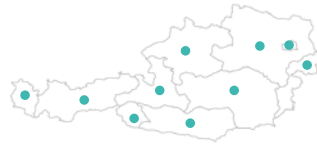
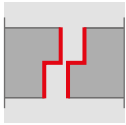
Dämmstoffe

XPS-Wärmedämmung

AT012303060 XPS BG 700

FIBRANxps 700-L

XPS-G70



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

Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung kPa	Pakete m ² /Paket	Preis €/m ³	Preis €/m ²
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

AT012303090 XPS Systemzubehör

SikaRoof® TRENNLAGE UKD

Diffusionsoffene Trennlage



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht g/m ²	Breite m	Länge m	m ² /Rolle	Preis €/m ²
711229	SikaRoof® Trennlage UKD	65	3,0	100	300	3,85
711228	SikaRoof® Trennlage UKD	65	1,5	50	75	3,95

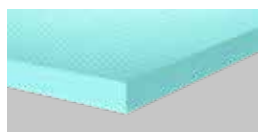
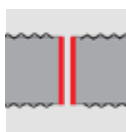
Dämmstoffe

XPS-Wärmedämmung

AT012303040 XPS Oberfläche geprägt

FIBRANxps ETICS GF-I

XPS-R



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

Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Druckfestigkeit kPa	Pakete m ² /Paket	Preis €/m ³	Preis €/m ²
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	Art.-Nr.	Dicke - Kern mm	Dicke - Platte mm	Abmessung mm x mm	Preis €/m ²
$\lambda_0 = 0,007 \text{ W/mK}$ Druckspannung: $\geq 150 \text{ kPa}$ bei 10% Stauchung	817036	20	3 + 20 + 3 = 26	1.200 x 500	225,00
	816946	20	3 + 20 + 3 = 26	1.000 x 300	265,00
	817051	20	3 + 20 + 3 = 26	600 x 250	350,00
	817052	20	3 + 20 + 3 = 26	300 x 250	435,00
	-	20	3 + 20 + 3 = 26	Sonderformat	435,00
$\lambda_0 = 0,007 \text{ W/mK}$ Druckspannung: $\geq 150 \text{ kPa}$ bei 10% Stauchung	817053	30	3 + 30 + 3 = 36	1.200 x 500	275,00
	817054	30	3 + 30 + 3 = 36	1.000 x 300	330,00
	817050	30	3 + 30 + 3 = 36	600 x 250	430,00
	816909	30	3 + 30 + 3 = 36	300 x 250	500,00
	-	30	3 + 30 + 3 = 36	Sonderformat	500,00
$\lambda_0 = 0,007 \text{ W/mK}$ Druckspannung: $\geq 150 \text{ kPa}$ bei 10% Stauchung	817043	40	3 + 40 + 3 = 46	1.200 x 500	350,00
	817042	40	3 + 40 + 3 = 46	1.000 x 300	360,00
	817041	40	3 + 40 + 3 = 46	600 x 250	460,00
	817040	40	3 + 40 + 3 = 46	300 x 250	585,00
	-	40	3 + 40 + 3 = 46	Sonderformat	585,00

Lieferzeit für Standardformate ca. 5 Werktage. Lieferzeit für Sonderformate 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	Art.-Nr.	Dicke mm	Kantenausbildung	Preis €/m ²
$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$ Druckspannung: 150 kPa bei 10% Stauchung Standardmaß Standardformat: 1.200 x 600 mm	846546	20	glatt	10,40
	846547	30	glatt	15,40
	846548	40	glatt	15,80
	846549	50	glatt	19,10

Dämmstoffe

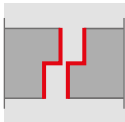
PUR/PIR-Wärmedämmung



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	Art.-Nr.	Dicke mm	Kanten- ausbildung	Paket m ² /Paket	Preis €/m ²
$\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$ Druckspannung: 150 kPa bei 10% Stauchung Standardmaß Deckmaß bei Standardformat Stufenfalz 1.200 x 600 mm 1.180 x 580 mm Großformat* 2.400 x 1.200 mm* 2.380 x 1.180 mm	846546	20	glatt	17,28	10,40
	846547	30	glatt	11,52	15,40
	846548	40	glatt	8,64	15,80
	846549	50	glatt	7,20	19,10
	846537	60	glatt	5,76	22,40
	846518	80	Stufenfalz	4,32	28,45
	842074	100	Stufenfalz	3,60	31,40
	846519	120	Stufenfalz	2,88	38,40
	846570	140	Stufenfalz	2,16	43,40
	846571	160	Stufenfalz	2,16	48,80
Bei der Ausführung mit Stufenfalzausbildung sind aufgrund der Nichtberücksichtigung des Falzes 5% Mehrmenge in die Flächenermittlung einzurechnen.	836586	180	Stufenfalz	1,44	53,90
	789237	200	Stufenfalz	1,44	60,50

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

*Lieferzeit und Verfügbarkeit auf Anfrage

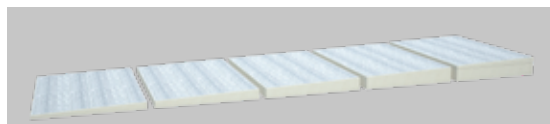
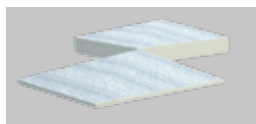
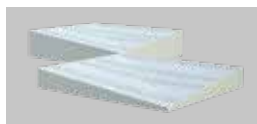
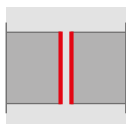
Dämmstoffe

PUR/PIR-Wärmedämmung

 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	Art.-Nr.	Dicke mm	Bezeichnung Inhalt	Preis €/m ³
Gefälleplatten 2,08%				
$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$ Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm Flachplatte Gefälle: PUR/PIR-Wärmedämmung Alu Plattenformat: 1.200 x 600 mm	846582	30 - 55	1	571,00
	846793	55 - 80	2	571,00
	846794	80 - 105	3	571,00
	846792	105 - 130	4	571,00
	846484	100	Flachplatte	31,40/m ²
Kehlplatten 2,08%				
$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$ Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	846644	30 - 55	Kehle 1 li + re	571,00
	846664	55 - 80	Kehle 2 li + re	571,00
	846665	80 - 105	Kehle 3 li + re	571,00
	846666	105 - 130	Kehle 4 li + re	571,00
Gratplatten 2,08%				
$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$ Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm	846643	30 - 55	Grat 1 li + re	571,00
	846801	55 - 80	Grat 2 li + re	571,00
	846802	80 - 105	Grat 3 li + re	571,00
	846803	105 - 130	Grat 4 li + re	571,00
Gefälleplatten 1,25%**				
$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$ Plattenformat: 1.200 x 1.200 mm Flachplatte Gefälle: PUR/PIR-Wärmedämmung Alu Plattenformat: 1.200 x 600 mm	846782	30 - 45	1	571,00
	846783	45 - 60	2	571,00
	846784	60 - 75	3	571,00
	846758	75 - 90	4	571,00
	846537	60	Flachplatte	22,40/m ²

* Warenrücknahmen sind ausgeschlossen

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

Dämmstoffe

PUR/PIR-Wärmedämmung, Mineralwolle-Dämmung

AT012302080 EPS Dachreiter

Dachreiter Lambdapor W30

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	Art.-Nr.	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)	621203	2	0 - 5,0	1,0	55	90,00
Dachreiter 3 (0 - 7,5 m)	621205	3	0 - 7,5	1,5	80	169,00
Dachreiter 4 (0 - 10,0 m)	621206	4	0 - 10,0	2,0	105	279,00
Dachreiter 5 (0 - 12,5 m)	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

AT012305010 Mineralwolle

Mineralwolle-Dämmung Bitrock

Rockwool®



Großformatige, hoch verdichtete und druck-belastbare Mineralwolle-Dachdämmplatte mit planebener, geschliffener Oberseite. Durch die innovative Oberseite ist Bitrock für das direkte Aufschweißen von Mineralwolle-Unterlagsbahnen geeignet.

Zusatz	Art.-Nr.	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Paket m ² /Palette	Preis €/m ²
MW Mineralwolle (DIN EN 13162) Anwendungsgebiet DAA (DIN 4108-10)	878043	60	1.200	1.000	48,00	28,37
Nichtbrennbar, Euroklasse A1	878411	80	1.200	1.000	36,00	35,56
Druckspannung CS(10) ≥ 70 kPa Punktlast PL(5) ≥ 800 N Zugfestigkeit TR ≥ 15 kPa	878518	100	1.200	1.000	28,80	42,63
	878561	120	1.200	1.000	24,00	49,55
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_0 = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	878347	140	1.200	1.000	19,20	56,33
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	-	160	1.200	1.000	16,80	68,21

Jetzt scannen!

Entdecken Sie unser komplettes Mineralwolle-Sortiment in der aktuellen Preisliste :
Kunststoffabdichtungssysteme für das Flachdach



Dämmstoffe Mineralwolle-Dämmung

Mineralwolle-Dämmung Übersicht

Rockwool®

Produkte nach Hauptanwendungsgebieten / Segmenten

Dachform	Produkt		Dachabdichtung		Lagesicherung Dachabdichtung		
	Name	Oberfläche	Bitumen- bahn	Kunststoff- bahn	geklebt / geschweißt	mechanisch befestigt	lose verlegt mit Auflast
Betondach, Stahlleichtdach	Solarrock®	mit anorganischer Beschichtung	●	●	●	●	●
	Hardrock®		●	●		●	●
	Durock®		●	●		●	●
	Bitrock	planeben geschliffen	●		●	●	●
	Bondrock® MV	mit Mineralvlies- kaschierung	●	●	●	●	●
Gefälledach	Georock®	mit Mineralvlies- kaschierung	●	●		●	●
	Georock® MV		●	●		●	●
Punktförmige Entwässerung	Keprock®		●	●		●	●
	Keprock® MV		●	●	●	●	●
Attikabereich	RP-KGD		●	●		●	●
Sanierung	RP-TF		●	●		●	●

● geeignet

Produkte nach Beanspruchung der Dachfläche /des Dachbereichs

Bauweise	höher beansprucht		mäßig beansprucht		nicht genutzt	
Dachschale (Lagesicherung)	Terrassen, Loggien, Flucht-/ Wartungswege, leichte Intensivbegrünung, PV-Anlagen mit hohen Punkt-/ Linienlasten		extensive Begrünung, PV-Anlagen mit Linien-/ Flächenlasten		begehbar zu Wartungsarbeiten	
Stahlleichtdach (mechanisch befestigt)	Solarrock® Glasfaserverstärkte Zementbeschichtung (Oberlage + 70 kPa Grunddämmung)	CS 80 kPa PL 1.800 N TR 15 kPa $\lambda = 0,040$	Hardrock® 040/038 (Ober-/ Unterlage)	CS 70 kPa PL 1.000/800 N $\lambda = 0,040$ $\lambda = 0,038$	Durock® 038 (Ober-/Unter- lage)	CS 60 kPa PL 650 N $\lambda = 0,037$
			Georock® 038 (Gefälledach)	CS 70 kPa PL 800 N $\lambda = 0,038$		
Betondecke (verklebt)			Bitrock Geschliffene Oberfläche	CS 70 kPa PL 800 N TR 15 kPa $\lambda = 0,038$		
			Bondrock® MV Georock® MV (Gefälledach) Mineralvlies- kaschierung			

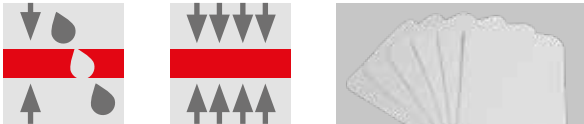
Geotextilien Vliesstoffe



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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht g/m ²	Abmessung m x m	Rolle		Preis €/m ²
				m ²	kg	
606724	Geotex 150	150	2 x 50	100	15	2,20
606753	Geotex 150	150	2 x 100	200	30	2,20
607454	Geotex 200	200	2 x 50	100	20	2,95
607465	Geotex 200	200	2 x 100	200	40	2,95
607466	Geotex 300	300	2 x 100	200	60	4,20
607452	Geotex 500	500	2 x 50	100	50	6,85
607453	Geotex 800	800	2 x 50	100	80	10,50
607459	Geotex 1000	1.000	2 x 25	50	50	13,20

AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

Bautenschutzmatte

Mechanisch verfestigter Vliesstoff (PP)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht g/m ²	Abmessung m x m	Rolle		Preis €/m ²
				m ²	kg	
608748	Bautenschutzmatte 1214 R	1.200	2 x 30	60	72	11,80
NEU 908971	Bautenschutzmatte 600	600	2 x 30	60	36	9,50

Geotextilien Vliesstoffe

AT012401020 Thermisch verfestigte Vliese

Hakofelt

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht g/m ²	Abmessung m x m	Rolle		Preis €/m ²
				m ²	kg	
130241	Hakofelt T 150	150	2 x 100	200	30	1,85
123322	Hakofelt T 200	200	2 x 50	100	20	2,35
116914	Hakofelt T 300	300	2 x 50	100	30	3,35
123544	Hakofelt T 350	350	2 x 50	100	35	3,75
121314	Hakofelt T 500	500	2 x 25	50	25	4,80

AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

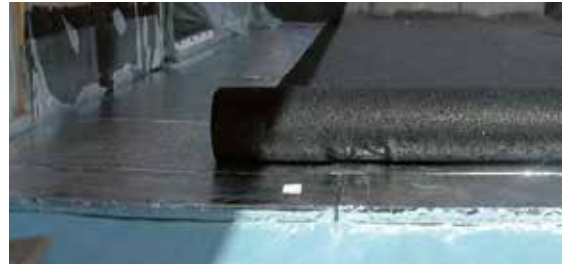
Frost- und Hitzeschutzmatte

Vliesstoff einseitig kaschiert
mit Polyethylenfolie



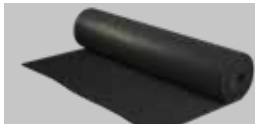
Art.-Nr.	Bezeichnung	Flächengewicht g/m ²	Abmessung m x m	Rolle		Preis €/m ²
				m ²	kg	
620817	Frost- und Hitzeschutzmatte	350	2 x 25	50	15	5,70

Geotextilien Gummigranulat



SikaRoof® Gummigranulat Matte

AT012402020 Gummigranulat-/Bautenschutzmatten

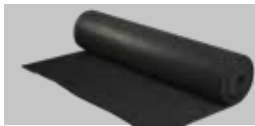
Gummigranulat Matte


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

Art.-Nr.	Dicke mm	Abmessung m x m	Rolle		Palette		Preis €/m ²
			m ²	kg	Rolle	m ²	
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® 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.

Art.-Nr.	Dicke mm	Abmessung m x m	Rolle		Palette		Preis €/m ²
			m ²	kg	Rolle	m ²	
608013	8	1,25 x 8	10,00	60	11	110,00	33,95

Lieferzeit auf Anfrage

Geotextilien Drainmatten

AT012403010 Nophadrain

Nophadrain®

Noppenfolie (HIPS) mit Vliesstoff(en) kaschiert



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Abmessung m x m	Rolle / Palette*		Preis €/m ²
					m ²	kg	
607892	Nophadrain® 100	Drainmatte vertikal	8	1,25 x 32	40	26	14,20
563106	Nophadrain® 200S	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

*pro Palette

AT012403030 Drainagematten

Drainmatten

Drainkern (PP) mit Vliesstoff(en) kaschiert



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dicke mm	Abmessung m x m	Rolle		Preis €/m ²
					m ²	kg	
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

Grundierung, Kleber und Flüssigabdichtung



Haftvermittler

AT012501020 Primer für Dampfsperren PE

SikaRoof®



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch	Gebinde kg	Preis €/kg
838301	SikaRoof® Primer 600	150 - 500 g/m ²	5	12,70
838275	SikaRoof® Primer 600		12,5	12,70

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Gebinde l	Preis €/l
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 Parkdeckabdichtungen lt. RVS	25	5,60

AT010206010 Grundierharz
 AT010615020 Quarzsand

Epoxidharz-Grundierung

Sika®



Lösungsmittelfreie 2-Komponenten Epoxidharz-Grundierung als Haftvermittler (fallweise Ausgleichsschicht durch Kratzspachtelung) für bituminöse Abdichtungen bei befahrbaren Flächen wie Brücken, Parkdecks lt. RVS etc. Verbrauch als Grundierung $\geq 0,4 \text{ kg/m}^2$, Versiegelung $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$, Kratzspachtelung $\geq 1,8 \text{ kg/m}^2$.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Gebinde kg	Preis €/kg
415819	Sikadur®-188 Normal	Harz (A) + Härter (B)	30	16,23
54858	Sika® Quarzsand	0,7 - 1,2 mm	25	1,13

PMMA-Grundierharz

AT010206010 Grundierharz

Sika®



Grundierung als Haftvermittler für bituminöse Abdichtungen bei befahrbaren Flächen wie Brücken, Parkdecks lt. RVS etc. Verbrauch als Grundierung $\geq 0,4 \text{ kg/m}^2$, Versiegelung $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$, Kratzspachtelung $\geq 1,8 \text{ kg/m}^2$.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch	Gebinde kg	Preis €/kg
639041	Sika® Ergodur Pronto Pro (A)	Mischverhältnis lt. Datenblatt (abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.)	20	19,52
639040	Sika® Ergodur Pronto Härter Pro (B)		10	43,37
639039	Sika® Ergodur Pronto Härter Pro (B)		5	45,85

Grundierung, Kleber und Flüssigabdichtung

AT013303010 Heißklebmassen

Bitumen-Heißklebmassen

SikaShield®



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Gebinde kg	Preis €/kg
793796	20/45	Air-rectified Bitumen	17	5,90
788529	TP-HK	Plastomerbitumen lt. RVS	17	6,95
786188	Elastoflex	Elastomerbitumen	21	6,95

AT012503010 Kleber und Reiniger PVC
 AT010408070 Sika Boom®-580
 AT010408080 Sika Boom®-582
 AT012519030 Werkzeuge
 AT010409030 Reiniger

Polyurethanschaum

SikaRoof® | Sika Boom®



SikaRoof® Board Adhesive: PU-Klebeschäum zur Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Flachdach.

Sika Boom®-580: Vielseitig einsetzbarer selbstexpandierender PU-Pistolenschaum.

Sika Boom®-582: Professioneller Pistolen-Schaumklebstoff für Dämm- und Gipsplatten, „Perimeterschaum“.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Dose ml	Karton Stk.	Preis €/VE
684860	SikaRoof® Board Adhesive	Klebeschäum	750	12	13,30/Stk.
NEU 875710	Sika Boom®-580	Pistolenschaum	750	12	12,20/Stk.
NEU 875711	Sika Boom®-582	Perimeterschaum	750	12	14,20/Stk.
NEU 557384	Spritzpistole BoardAdhesive	Schaumpistole	-	1	120,00/Stk.
NEU 560757	Spritzdüsen	Düsen	-	10	17,50/Karton
61841	Sika Boom® Cleaner	Reiniger	500	12	10,83/Stk.

Grundierung, Kleber und Flüssigabdichtung

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Verbrauch/m ²	Gebinde l	Gebinde kg	Preis €/kg
710570	Sikalastic®-625 N	RAL 7035	≥ 2,5 kg	5,0	6,3	23,90
766697				15,0	18,9	23,90
735181		RAL 7015		5,0	6,3	23,90
766696				15,0	18,9	23,90

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch	Einsatzbereich	Gebinde ml	Verpackung	Preis €/Stk.
423802	Sika® Primer-3 N	saugende Untergründe: ca. 5 m ² /1.000 ml Dose	lösemittelhaltiger, 1-komponentiger Voranstrich für poröse Untergründe	250	6 x 250 ml	50,42
423796		Metalle: ca. 8 m ² /1.000 ml Dose		1.000	4 x 1.000 ml	97,17
423806	Sika® Aktivator-205	> 100 ml/m ²	niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen und Metallen	250	6 x 250 ml	29,24
425367				1.000	4 x 1.000 ml	36,42
423808	Sika® Primer-215	ca. 50 g/m ² , abhängig von Oberflächenporosität	nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Kunststoffe und Metalle	250	6 x 250 ml	50,68
423798				1.000	4 x 1.000 ml	120,33
5457	Sika® Stellmittel T	Projektabhängig	Kunststofffasern zur Thixotropierung von Epoxidharzen und Polyurethanharzen	-	1 kg	77,87
64881				-	10 kg	53,12

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m ²	Preis €/l/m
761524	Sikalastic® Rapid Vlies-110 perforiert	weiß	Systemvlieseinlage	0,20 x 50	10,0	3,10
761535				0,26 x 50	13,0	4,00
761534				0,35 x 50	17,5	4,60
761563				0,52 x 50	26,0	6,00
761562				1,05 x 50	52,5	11,20
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m ²	Preis €/m ²
732719	Sika® Glasfaservlies Premium	weiß	Glasvlies, das speziell für die Anwendung von Sika®Flüssigkunststoffen entwickelt wurde	0,15 x 50	7,5	6,30
732860				0,25 x 50	12,5	6,30
732861				1,00 x 50	50,0	5,90

Grundierung, Kleber und Flüssigabdichtung

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

Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail

Sikalastic®



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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Gebinde l	Gebinde kg	Preis €/kg
599224	Sikalastic® Rapid-722 Detail * inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	schiefergrau ca. RAL 7015	Abdichtung Detail	8,26	10,20	23,20
599223		telegrau 4 ca. RAL 7047		8,26	10,20	23,20

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Lieferform	Preis €/kg
597655	Sikalastic® Rapid KATpulver	weiß	Reagenz für Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail	2 Beutel á 0,1 kg Pulver im Karton	50,00

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Rollenmaße in m	Rolle in m²	Preis €/lfm
761524	Sikalastic® Rapid Vlies-110 perforiert	weiß	Systemvlieseinlage	0,20 x 50	10,0	3,10
761535				0,26 x 50	13,0	4,00
761534				0,35 x 50	17,5	4,60
761563				0,52 x 50	26,0	6,00
761562				1,05 x 50	52,5	11,20

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

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

Grundierung, Kleber und Flüssigabdichtung

AT012203020 Primer LAM
AT012203040 Zubehör LAM

Primer, Reiniger, Eimer

Sikalastic®

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch kg/m ²	Einsatzbereich	Gebinde l	Gebinde kg	Preis €/kg
599207	Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	~ 0,60	für Beton, Estrich, Fliesen, Holz, Mörtel kunststoff-modifiziert, Holzwerkstoffe	10,0	10,40	29,00
599215	Sikalastic® Rapid Primer Asphalt * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	~ 0,60	für Asphalt, Teer, Bitumenbahnen, Heiß- und Kaltbitumenanstrich	10,0	10,40	29,00
599536	Sikalastic® Rapid Primer Metall (1-K, lösemittelhaltig)	~ 0,20	für Aluminium, Blei, Edelstahl, Kupfer, Stahl, verzinkter Stahl, Zink	0,66	1,00	42,00
599537	Sikalastic® Rapid Primer Glas (1-K, lösemittelhaltig)	~ 0,20	für Anschlüsse auf Glasflächen	1,00	1,00	42,00
599542	Sikalastic® Rapid Primer FPO (1-K, lösemittelhaltig)	~ 0,05	für Sarnafil®T Bahnen (FPO/PP)	0,88	0,80	110,00
599206	Sikalastic® Rapid Kratzspachtel * (2-K, lösemittelfreies PMMA)	~ 1,00	Grundierung für Leichtbeton; Rautiefenausgleich bis 5 mm, Beton, Estrich, Fliesen, Leichtbeton, Mörtel kunststoff-modifiziert	8,70	10,40	29,00

Hinweis: Keine Freigabe für Anwendungen mit Sikalastic®-641

Untergrundvorbereitung gemäß Grundierungsempfehlung in der Sikalastic® Verlegeanleitung.

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich*	Gebinde l	Gebinde kg	Preis €/l
611179	Sikalastic® Rapid Reiniger (auf Basis von Ethylacetat)	transparent	Werkzeugreinigung, Entfetten/Reinigung, Aktivierung diverser Untergründe	10,0	9,0	13,00

darf nicht zur Verdünnung von Sikalastic® Produkten verwendet werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Größe l	VE	Preis €/VE
601363	Sikalastic® Mischeimer	weiß	Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte	5,0	10 Stk.	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	115,50
	608998	100	115,50
	608999	125	115,50
	609003*	150	120,00

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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	608993*	70	203,00
	608994	100	203,00
	608995*	125	203,00
	609005*	150	208,00

Abgewinkelte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Kiesfang

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	608812*	70	182,00
	608814	100	182,00
	608816*	125	182,00

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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	608543*	70	230,00
	608801*	100	230,00

* Lieferzeit auf Anfrage

Dachentwässerungen


Dachgully Aufstockeinheiten, Sanierungsgully

AT012505050 Gully Essmann

Dachgully Aufstockeinheiten

Essmann

Aufstockeinheiten einschließlich Dichtring und Gleitmittel

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	45 - 120 mm WD	617425*	125	112,00
	110 - 160 mm WD	617426	125	117,00
	140 - 220 mm WD	617395	125	128,00


* Lieferzeit auf Anfrage

AT012505050 Gully Essmann

Sanierungsgully

Essmann

Sanierungsgully 2 mit rückstausicherer Lippendichtung und Kiesfang passend für:

Exemplarische Darstellung	Rohrlänge	Bezeichnung	Art-Nr. Bitumenflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	320 mm	DN 50 = 55 - 70 mm	609321*	50	112,00
		DN 70 = 85 - 100 mm	609013	70	112,00
		DN 95 = 100 - 130 mm	609330	95	130,00
		DN 125 = 130 - 150 mm	609328	125	130,00
		DN 165 = 165 - 200 mm	609327*	165	130,00
	600 mm	DN 95 = 100 - 130 mm	609004	95	151,00
		DN 125 = 130 - 150 mm	609329*	125	151,00

* Lieferzeit auf Anfrage

Dachentwässerungen


Balkongully, Balkongully Aufstockeinheiten

AT012505050 Gully Essmann


Balkongully

Essmann


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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	609000*	50/70	60,00

Typ A, abgewinkelte Ausführung, einschließlich Kleinkiesfang

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	609001*	50	72,00
	609002*	70	72,00

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

Exemplarische Darstellung	Art-Nr. Bitumen-Sicherheitsflansch	DN mm	Preis €/Stk.
	610960*	50	60,00
	620556*	70	60,00


* Lieferzeit auf Anfrage

AT012505050 Gully Essmann

Balkongully Aufstockeinheiten

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
	bis 200 mm WD	617617*	50	59,90

* Lieferzeit auf Anfrage


Dachentwässerungen Speier, Überläufe

AT012505030 Dachwasserabläufe/Speier Bitumen


Speier, Überläufe**

Essmann

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

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Elastomer-Bitumen	DN mm	Preis €/Stk.
	Rohrlänge: 480 mm	615203	50	80,00
		615632	70	81,00
		615633	100	84,00
		615634*	125	88,00
	Rohrlänge: 700 mm	615631*	50	102,00
		615636	70	105,00
		615637	100	112,00
	Rohrlänge: 950 mm	615635*	125	117,00
		615459*	70	117,00
			615638*	100

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

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr. Elastomer-Bitumen	DN mm	Preis €/Stk.
	Rohrlänge: 480 mm	615649	50	81,00
		615204	70	82,00
		615672	100	84,00
		615673*	125	89,00
	Rohrlänge: 700 mm	615944*	50	102,00
		615670	70	103,00
		615674	100	111,00

* Lieferzeit auf Anfrage

** weitere Rohrlängen auf Anfrage

Dachentwässerungen


Rechteckspeier, Rechtecküberläufe

AT012505010 Dachwasserabläufe/Speier PVC
AT012505020 Dachwasserabläufe/Speier FPO


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	Stützenlänge mm	Ablaufleistung l/s	Verpackungseinheit	Preis €/Stk.
	509852	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	1 Stk.	177,00
	509850	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	600	3,00	1 Stk.	233,00
	509857	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	600	3,00	1 Stk.	246,00
	509859	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	600	5,50	1 Stk.	265,00
	509861	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	600	7,50	1 Stk.	420,00
	509863	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 200 x 100	600	12,60	1 Stk.	565,00


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	Stützenlänge mm	Ablaufleistung l/s	Verpackungseinheit	Preis €/Stk.
	509889	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	1 Stk.	130,00
	509887	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	1 Stk.	152,00
	509884	300 x 80	308 x 88	500 x 180 x 100	600	3,00	1 Stk.	195,00
	509882	300 x 100	308 x 108	500 x 200 x 100	600	3,00	1 Stk.	205,00
	509880	500 x 100	508 x 108	700 x 200 x 100	600	5,50	1 Stk.	230,00
	509868	750 x 100	758 x 108	950 x 200 x 100	600	7,50	1 Stk.	395,00
	509711	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 200 x 100	600	12,60	1 Stk.	500,00

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	Stützenlänge mm	Verpackungseinheit	Preis €/Stk.
	166691	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1 Stk.	182,00
	123334	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1 Stk.	216,00
	123337	300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	1 Stk.	240,00
	152008	300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	1 Stk.	250,00
	152010	500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	1 Stk.	275,00
	152012	750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	1 Stk.	330,00
	152014	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 300	600	1 Stk.	495,00

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	Stützenlänge mm	Verpackungseinheit	Preis €/Stk.
	166690	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1 Stk.	162,00
	123338	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1 Stk.	192,00
	123340	300 x 80	308 x 88	500 x 280	500	1 Stk.	225,00
	152019	300 x 100	308 x 108	500 x 300	600	1 Stk.	250,00
	152021	500 x 100	508 x 108	700 x 300	600	1 Stk.	265,00
	152023	750 x 100	758 x 108	950 x 300	600	1 Stk.	405,00
	152025	1.000 x 100	1.008 x 108	1.200 x 300	600	1 Stk.	555,00

Dachentwässerungen


Lüfter, Zubehör, Kiesfänge

AT012506040 Entlüftung/Kontrolle

Kaltdachlüfter

Essmann

Kaltdachlüfter Typ A aus PUR, einschließlich Regenhut (abnehmbar)


Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	DN mm	Preis €/Stk.
	Klebekragen mit Bitumenmanschette	619933	100	88,00

AT012506040 Entlüftung/Kontrolle

Warmdachlüfter

Essmann

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




Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	DN mm	Preis €/Stk.
	2 x Klebekragen mit Bitumenanschlussbahn; 1 x Regenhaube abnehmbar	620479	70	168,00
		620476	100	186,00
		620477*	125	228,00

* Lieferzeit auf Anfrage

AT012505090 Zubehör Entwässerung

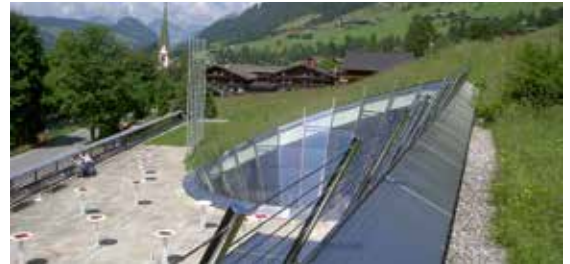
Zubehör, Kiesfänge

Essmann

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	DN mm	Preis €/Stk.
	Terrassengully-Aufsatz mit Edelstahlsiebplatte für Dach- und Balkongullys, Höheneinstellring für stufenlose Einstellung von 25 - 125 mm, Wasserablaufschlitze für Entwässerung der unteren Ebene	620548*	125	120,00
	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 Rohrrinnenhalterung	620547*	50 - 155	24,00

* Lieferzeit auf Anfrage


Kontrollschacht für Grün- und Kiesdächer



Kontrollschacht für Grün- und Kiesdächer

AT012505050 Gully Essmann

Essmann

Exemplarische Darstellung	Bezeichnung	Art-Nr.	Abmessung mm / mm	Preis €/Stk.
	Kontrollschacht 365 PUR: 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

* Lieferzeit auf Anfrage

Absturzsicherungen Eck-/Endhalter



AT012508010 Absturzsicherung

Eck-/Endhalter

MONTAGE AUF TRAPEZTRAGSCHALE								
GREEN Absturzsicherung VM Stab (Stütze - 26 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Modular 370 x 370 mm		GREEN Befestigungsset VM Trapezblech	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908388	300	0 - 100	1 Stk.	40,80	908378	118,70	908344	35,00
908389	400	100 - 200	1 Stk.	42,80				
908390	500	200 - 300	1 Stk.	44,80				
908396	600	300 - 400	1 Stk.	46,80				
908399	700	400 - 500	1 Stk.	48,80				

MONTAGE AUF HOHLDIELEN								
GREEN Absturzsicherung VM Stab (Stütze - 26 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Modular 300 x 300 mm		GREEN Befestigungsset VM Hohldiele	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908388	300	0 - 100	1 Stk.	40,80	908379	107,00	907819	36,00
908389	400	100 - 200	1 Stk.	42,80				
908390	500	200 - 300	1 Stk.	44,80				
908396	600	300 - 400	1 Stk.	46,80				
908399	700	400 - 500	1 Stk.	48,80				

Absturzsicherungen Eck-/Endhalter

MONTAGE AUF BETON									
GREEN Absturzsicherung VM Stab (Stütze - 26 mm)				VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Modular 160 x 160 mm		GREEN Befestigungsset VM Stahlbeton	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm				Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908388	300	0 - 100		1 Stk.	40,80	908380	60,30	908346	23,30
908389	400	100 - 200		1 Stk.	42,80				
908390	500	200 - 300		1 Stk.	44,80				
908396	600	300 - 400		1 Stk.	46,80				
908399	700	400 - 500		1 Stk.	48,80				

MONTAGE AUF MASSIVHOLZKONSTRUKTIONEN (Dicke mind. 100 mm)									
GREEN Absturzsicherung VM Stab (Stütze - 26 mm)				VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Modular 160 x 160 mm		GREEN Befestigungsset VM Massivholz	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm				Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908388	300	0 - 100		1 Stk.	40,80	908380	60,30	908347	24,30
908389	400	100 - 200		1 Stk.	42,80				
908390	500	200 - 300		1 Stk.	44,80				
908396	600	300 - 400		1 Stk.	46,80				
908399	700	400 - 500		1 Stk.	48,80				

MONTAGE AUF OSB-PLATTEN (≥ 16 mm) ODER HOLZSCHALUNGEN (≥ 22 mm)										
GREEN Absturzsicherung CM Stab (Stütze - 16 mm)				VE	GREEN Absturzsicherung OM Stützrohr (22 mm)		GREEN Absturzsicherung Grundplatte ONE/Uni Modular 330 mm		GREEN Befestigungsset CM Hohldiele	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm	Preis €/Stk.		Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908401	300	0 - 100	21,00	1 Stk.	908408	26,00	908382	83,80	908349	19,00
908403	400	100 - 200	21,00	1 Stk.	908409	27,00				
908404	500	200 - 300	23,00	1 Stk.	908410	28,00				
908405	600	300 - 400	23,00	1 Stk.	908411	29,00				
908406	700	400 - 500	26,00	1 Stk.	908412	30,00				

Absturzsicherungen Seilzwischenhalter

AT012508010 Absturzsicherung

Seilzwischenhalter

MONTAGE AUF TRAPEZTRAGSCHALE								
GREEN Absturzsicherung CM Stab (Stütze - 16 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Combi Modular		GREEN Befestigungsset CM Trapezblech	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908401	300	0 - 100	1 Stk.	21,00	908381	48,70	908370	35,00
908403	400	100 - 200	1 Stk.	21,00				
908404	500	200 - 300	1 Stk.	23,00				
908405	600	300 - 400	1 Stk.	23,00				
908406	700	400 - 500	1 Stk.	26,00				

MONTAGE AUF HOHLDIELEN								
GREEN Absturzsicherung CM Stab (Stütze - 16 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Combi Modular		GREEN Befestigungsset CM Hohldiele	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908401	300	0 - 100	1 Stk.	21,00	908381	48,70	908349	19,00
908403	400	100 - 200	1 Stk.	21,00				
908404	500	200 - 300	1 Stk.	23,00				
908405	600	300 - 400	1 Stk.	23,00				
908406	700	400 - 500	1 Stk.	26,00				

MONTAGE AUF BETON								
GREEN Absturzsicherung CM Stab (Stütze - 16 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Combi Modular		GREEN Befestigungsset CM Stahlbeton	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908401	300	0 - 100	1 Stk.	21,00	908381	48,70	908372	19,00
908403	400	100 - 200	1 Stk.	21,00				
908404	500	200 - 300	1 Stk.	23,00				
908405	600	300 - 400	1 Stk.	23,00				
908406	700	400 - 500	1 Stk.	26,00				

Bitumenabdichtungs-
bahnen

Dämmstoffe

Geotextilien

Grundierung, Kleber
und Flüssigabdichtung

Dachentwässerungen

Kontrollschicht für
Grün- und Kiesdächer

Absturzsicherungen,
Sonstiges

Absturzsicherungen Seilzwischenhalter

MONTAGE AUF MASSIVHOLZKONSTRUKTIONEN (Dicke mind. 100 mm)								
GREEN Absturzsicherung CM Stab (Stütze - 16 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Combi Modular		GREEN Befestigungsset CM Massivholz	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908401	300	0 - 100	1 Stk.	21,00	908381	48,70	908374	13,00
908403	400	100 - 200	1 Stk.	21,00				
908404	500	200 - 300	1 Stk.	23,00				
908405	600	300 - 400	1 Stk.	23,00				
908406	700	400 - 500	1 Stk.	26,00				

MONTAGE AUF OSB-PLATTEN (≥ 16 mm) ODER HOLZSCHALUNGEN (≥ 22 mm)								
GREEN Absturzsicherung CM Stab (Stütze - 16 mm)			VE	Preis €/Stk.	GREEN Absturzsicherung Grundplatte Combi Modular		GREEN Befestigungsset CM One/Uni 38 mm	
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm			Art-Nr.	Preis €/Stk.	Art-Nr.	Preis €/Stk.
908401	300	0 - 100	1 Stk.	21,00	908381	48,70	908376	26,00
908403	400	100 - 200	1 Stk.	21,00				
908404	500	200 - 300	1 Stk.	23,00				
908405	600	300 - 400	1 Stk.	23,00				
908406	700	400 - 500	1 Stk.	26,00				

Absturzsicherungen Zubehör für Eck-/Endhalter & Seilzwischenhalter

AT012508090 Zubehör Absturzsicherungen

Zubehör Eck-/Endhalter

Art-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	VE	Preis €/VE
908415	GREEN Endschloss Set Fast End	1 Set = 2 Stk.	1 Set	369,60
908416	GREEN Endschloss Set Fast End +	1 Set = 2 Stk., gerade Systeme bis 30 m	1 Set	330,70
908417	GREEN Corner EH 45° Eckumfahrung	überfahrbar	1 Stk.	136,20
908418	GREEN Corner EH 90° Eckumfahrung	überfahrbar	1 Stk.	175,10
908432	GREEN Seilzwischenhalter GZH 40 lang	biegbar 40° - 180°, überfahrbar	1 Stk.	87,60
908419	GREEN Flex Corner (Seilumlenkrolle)	alle Winkel bis 180°, nicht überfahrbar	1 Stk.	142,00
908444	GREEN Runner 01 Läuferelement	-	1 Stk.	309,60
909384	GREEN Edelstahlseil 8 mm	-	1 m	7,20
908348	GREEN Befestigungsset VM Konterplatte	-	1 Stk.	75,90
908446	GREEN Typenschild	zu jedem Endschloss-Set	1 Stk.	25,00
908442	GREEN Einzelanschlagpunkt Öse Standard	-	1 Stk.	12,00

AT012508090 Zubehör Absturzsicherungen

Zubehör Seilzwischenhalter

Art-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	VE	Preis €/VE
908434	GREEN Seilzwischenhalter GZH	überfahrbar	1 Stk.	54,50
908436	GREEN Seilzwischenhalter ZH X	nicht überfahrbar	1 Stk.	40,80
908445	GREEN Adapterplatte Combi	-	1 Stk.	13,50
908375	GREEN Befestigungsset CM Konterplatte	-	1 Stk.	37,00
908442	GREEN Einzelanschlagpunkt Öse Standard	-	1 Stk.	12,00

Absturzsicherungen Einzelanschlagpunkt (EAP), Ankerklebstoff

AT012508010 Absturzsicherung

Einzelanschlagpunkt

MONTAGE AUF STAHLBETON					
GREEN OF Einzelanschlagpunkt Beton (OF B)			Befestigung	VE	Preis €/Stk.
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm	Einkleben in Beton		
909417	300	0 - 100	Klebmörtel NICHT im Lieferumfang enthalten!	1 Stk.	71,00
909510	500	100 - 300		1 Stk.	73,00
909418	600	300 - 400		1 Stk.	75,00
909521	700	400 - 500		1 Stk.	76,00

MONTAGE AUF HOLZ					
GREEN OF Einzelanschlagpunkt Holz (OF H)			Befestigung	VE	Preis €/Stk.
Art-Nr.	Länge mm	Dicke Dachaufbau mm	Einschrauben in Holz		
909497	300	0 - 100	-	1 Stk.	97,00
909369	500	100 - 300		1 Stk.	101,00

AT010402020 AnchorFix-2+

Ankerklebstoff

Sika®



Ein schnellhärtender 2-Komponenten-Ankerklebstoff für mittlere bis hohe Lasten. Speziell zugelassen für nachträgliche Bewehrungen, Ankerstäbe, Gewindestähle, Bolzen und spezielle Ankersysteme.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Kartusche ml	Karton Stk.	Preis €/Stk.
NEU 534761	Sika AnchorFix®-2+	Hochleistungsklebstoff	300	12	16,54

Sonstiges Einbauteile, Eck-Formteil

AT012508090 Zubehör Absturzsicherungen

Einbauteile

SecuFIX



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser mm (max.-min.)	Preis €/Stk.
683997	Einfassung SecuFIX Secupoint 2-tlg Bit 22mm	22 - 6	51,90
809978	Einfassung SecuFIX Seculine 2-tlg Bit 65mm	65 - 19	57,90
684026	Einfassung SecuFIX Securant 2-tlg Bit 95mm	90 - 30	61,90
678701	Einfassung SecuFIX Universal 1-tlg Bit 130mm	130 - 42	86,90

Eck-Formteil

AT012506030 Formstücke Bitumen

SikaShield®



Vorgefertigtes Bitumenformteil für die Detailausbildung von Ecken in den Anschlussbereichen.

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

Sonstiges Dach-Kontrollstutzen, Detektionssystem

AT012506040 Entlüftung/Kontrolle

Dach-Kontrollstutzen

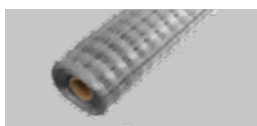


Der Dach-Kontrollstutzen besteht aus einem Formteil mit einem integrierten Bitumenflansch zum Anbinden an die Bitumen-Dachabdichtung. Die abnehmbare Abdeckkappe ist mit einem EPS-Dämmstoff-Füllkörper kombiniert. Dach-Kontrollstutzen sind je Abschottungsfeld von Warmdach-Konstruktionen bei Dachabdichtungen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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wärmedämmhöhe mm	Preis €/Stk.
620735	Dach-Kontrollstutzen 320mm	480	122,00
620736	Dach-Kontrollstutzen 475mm	700	167,00

AT012509030 RoofControlSystem
AT012505090 Zubehör Entwässerung

Detektionssystem



SikaRoof® Kontaktplatte mit Anschlusskabel zur Verbindung mit dem Sika RSC Edelstahlgitter für Dichtigkeitsmessungen. System mit Sika Dach-Kontrollstutzen.

Sika RCS Edelstahlgitter wird unter der vollflächig verklebten Dachbahn auf der Wärmedämmung verlegt. Ermöglicht eine präzise Leckageortung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Abmessung	Preis €/VE
NEU 643362	SikaRoof® Kontaktplatte	aus Edelstahl mit Anschlusskabel, kompatibel mit Sika Dach-Kontrollstutzen	200 x 200 x 1 mm	145,00/Stk.
NEU 567174	Sika RCS Edelstahlgitter	leitfähige Lage aus Edelmetallgewebe	0,6 mm x 1,5 x 40 m	7,50/m ²

Sonstiges Dämmkeil, Wandanschlussprofil, Halteteller

AT012301090 PUR/PIR Dämmkeile

Dämmkeil

PUR-Keil



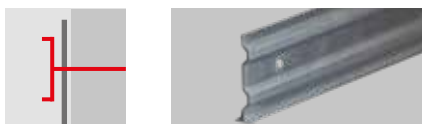
PUR Hartschaumkeil für Flachdächer (Warmdachausführung) im Bereich Wandanschluss, Dachrandabschluss und dergleichen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Seitenlänge cm x cm	Länge m	Kartoninhalt lfm	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 Wandhoch- und Tiefzüge als Abdichtungsabschluss geeignet ist. Mit diesem Anschlussprofil wird ein entsprechender Anpressdruck an die Abdichtung erzeugt und dadurch eine hohe Hinterlaufsicherheit erreicht.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Kartoninhalt		Preis €/lfm
			Stk.	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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schraubenlänge mm	Ø Teller mm	Verpackungs- einheit	Preis €/100 Stk.
123857	Isofast Kombi TS 25 / SP 40	25	40	1.000 Stk.	28,40
123858	Isofast Kombi TS 35 / SP 40	35	40	1.000 Stk.	29,90
123859	Isofast Kombi TS 45 / SP 40	45	40	1.000 Stk.	31,90
123860	Isofast Kombi TS 55 / SP 40	55	40	1.000 Stk.	34,40

Sonstiges Anchor

AT012502040 Anchor Systeme

Anchor

SikaShield®



SikaShield® Anchor 400 mit Bitumen-Schweißflansch. Universaler Befestigungspunkt mit M12-Mutter zum Einschrauben und Fixieren unterschiedlicher Aufbauelemente. Geeignet für SikaShield® Dachabdichtungsbahnen.

NEU

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Durchmesser mm	Verpackungseinheit	Preis €/Stk.
869644	Anchor 400	dunkelgrau beschiefert	400	14 Stk. / Karton	24,00

AT012502040 Anchor Systeme

Anchor Washer

SikaRoof®



Grundplatte aus Edelstahl mit M12-Gewinde zum Aufschrauben von SikaShield® Anchor 400 und SikaRoof® Anchor 250 PVC. Durchmesser 140 mm. Einfache Montage: Je 4 Bohrungen DM 7,20 mm und 4 Bohrungen DM 15,35 mm zur Befestigung mit Sarnafast® SBF 6,0 oder Kombination Sarnabar® Tube SBT-20 und Sarnafast® SBF 6,0.

NEU

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Durchmesser mm	Verpackungseinheit	Preis €/Stk.
759756	Anchor Washer 140	grau, rostfreier Edelstahl	140	10 Stk. / Karton	18,00

AT012502040 Anchor Systeme

M12 Levelling Set

SikaRoof®



Set zum Niveau-/Gefälleausgleich in Verbindung mit SikaShield® Anchor 400 und SikaRoof® Anchor 250.

NEU

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Beschreibung	Preis €/Set
821475	M12 Levelling Set	grau, rostfreier Edelstahl	Karton mit Inhalt: 60 Stk. M12 Muttern, 20 Stk. M12 Beilagscheiben, 20 Stk. M12-Gewindestangen (100 mm Länge) mit M12-Mutter	160,00

Sonstiges Kiesfestiger, Extensivbegrünung

Kiesfestiger

AT012503010 Kleber und Reiniger PVC



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verbrauch	Gebinde kg	Preis €/kg
155203	Sarnacol® 2116	500 - 800 g/m ² bei 6 cm Kiesschichtdicke	20	9,70

Vegetationsschicht für extensive Dachbegrünung

AT012519090 Sonstiges Zubehör Dach

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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rohdichte kg/m ³	Gebinde m ³	Preis €/m ³
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 € 93,00 / Stunde
- An- und Abreise Anwendungstechniker € 140,00 / 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 Instruktooren 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 Instruktoors.
- Kann der Auftraggeber die Sicherheit bzw. die Maßnahmen gegen Absturz auf der Baustelle nicht bereitstellen und sind keine anderen Arbeiten, bei welchen die Sicherheit gegeben ist, vorgesehen, hat der Anwendungstechniker die Baustelle zu verlassen. Dem Auftraggeber wird dann die Reisekostenpauschale von EUR 140,00 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

SERVICELLEISTUNG	Preis in €
Einsatz Anwendungstechniker (Stundensatz)	93,00
An- und Abreise Anwendungstechniker pauschal	140,00
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

Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Österreich GmbH

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.

GEFAHRSTOFFE

Im Sinne des Chemikaliengesetzes (ChemG) und der Chemikalien-GLP-Inspektionsverordnung (GLP-V) können Zubereitungen wie z.B. Beschichtungs- und Dichtungsstoffe, Klebstoffe, Betonzusatzmittel, Mörtel und ähnliche Produkte gefährlich und schädlich für die Gesundheit sein, wenn sie z.B. mit folgenden Gefährlichkeitsmerkmalen gekennzeichnet sind:



Ist das Auftreten gefährlicher Stoffe in der Luft am Arbeitsplatz nicht sicher auszuschließen, so ist grundsätzlich zu ermitteln ob: die Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) eingehalten bzw. unterschritten wird.

Grundsätzlich ist die EU REACH Verordnung (EU REACH VO), die Chemikalien-GLP-Inspektionsverordnung (GLP-V), das Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz (ASchG), die Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) die Merkblätter des Unfallverhütungsdienstes (UVD), die Selbstbedienungsverordnung, die Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), die Grenzwertverordnung (GKV), die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung (VGÜ), das Gefahrgutbeförderungsgesetz (GGBG) und Transport gefährlicher Güter, das ADR und RID zu beachten.

EINWIRKUNGSMÖGLICHKEITEN

Die mögliche Einwirkung von Gefahrstoffen auf den menschlichen Körper hängt entscheidend von der physikalischen Zustandsform und der Verarbeitungstechnik ab. Nachstehende Tabelle zeigt Ihnen, wodurch eine Gefährdung bei welchen Be- und Verarbeitungstechniken für den Menschen auftreten kann.

Gefährdung durch	FLÜSSIGKEITEN z.B. Lösemittel, Säuren, Laugen, Amine, Isocyanate, Epoxidharze	DÄMPFE z. B. Lösemittel, Amin- und Isocyanat-dämpfe	AEROSOLE z.B. Farbnebel	RAUCH z.B. Schweißrauch	STÄUBE z.B. Zemente, Sande, mit Gefahrstoffen verunreinigtes Strahlgut
Einwirkung bei nebenstehender Be-/Verarbeitungstechnik möglich	z.B. Ab- und Umfüllvorgänge, Mischvorgänge	z.B. Streichen, Walzen, Tauchen	z.B. Spritzen	z.B. A- und E-Schweißen, Löten	z.B. Sackentleerung, Mischvorgänge, Strahlarbeiten
Aufnahmewege in den Körper	Verschlucken Hautresorption	← Einatmen → ← Hautresorption →			Einatmen Verschlucken
Äußere Einwirkungsmöglichkeiten auf den Körper	← Augen → ← Haut →				

TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

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

Geschlossene Apparat	→	Absaugung an der Entstehungsstelle	→	Lüftungsmaßnahmen	→	Persönliche Schutzausrüstung
----------------------	---	------------------------------------	---	-------------------	---	------------------------------

Kann ein Freiwerden von gefährlichen Stoffen nicht sicher vermieden werden, sind entsprechende Lüftungsmaßnahmen vorzusehen. Reicht die natürliche Lüftung nicht aus, ist eine technische Be- und Entlüftung notwendig. Sind die technischen Hilfsmittel nicht ausreichend, sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung zu stellen und anzuwenden.

Hinweise zum Arbeitsschutz 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 (dichtschießende Schutzbrille), Schutzschirm, Gesichtsschild

3. ATEMSCHUTZ

Zum Schutz gegen Dämpfe Atemschutzmaske mit Gasfilter

- Gasfiltertyp A
- Gasfilterklasse abhängig von der Schadgaskonzentration

Zum Schutz gegen Dämpfe/Aerosole und Partikel Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter (Gas- und Partikelfilter)

- Partikelfilterklasse abhängig von der Anwendung gegen inerte Stoffe (P 1),
- Gesundheitsschädliche Stoffe (P 2) bzw.
- Giftige und krebserzeugende Stoffe (P 3) zu verwenden.

In Behältern und engen Räumen sind nur Isoliergeräte (unabhängig von der Umgebungsatmosphäre) zu verwenden. Wir möchten ausdrücklich auf Folgendes hinweisen: Die Auswahl des Atemschutzgerätes richtet sich, unter Berücksichtigung der Eignung des Trägers, nach dem Einsatzbedingungen, wie z.B. Umgebungsatmosphäre, Örtlichkeit, Arbeitsdauer etc. Diese Faktoren bedürfen der Klärung im Einzelfall.

4. VERSCHLUCKEN

Um die Aufnahme von Gefahrstoffen durch den Mund zu verhindern, sind die arbeitshygienischen Maßnahmen zu beachten.

LAGERUNG

Gefahrstoffe sind unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und technischen Regeln so aufzubewahren und zu lagern, dass Menschen und Umwelt nicht gefährdet werden. Dabei sollen auch Vorkehrungen getroffen werden, um Missbrauch oder Fehlgebrauch nach Möglichkeit zu verhindern. Die Gefahrstoffe sind übersichtlich geordnet aufzubewahren und zu lagern. Behälter, durch deren Form oder Bezeichnung der Inhalt mit Lebensmitteln verwechselt werden kann, dürfen nicht zur Aufbewahrung und Lagerung von Gefahrstoffen verwendet werden. An Arbeitsplätzen dürfen Gefahrstoffe nur in Mengen vorhanden sein, die für den Fortgang der Arbeit erforderlich sind. (Siehe auch TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen)

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Sollte es trotz der eingehaltenen Schutzvorkehrungen zu einer Einwirkung von Gefahrstoffen kommen sind folgende Erste-Hilfe-Maßnahmen einzuleiten:

Nach Hautkontakt:	Mit viel Wasser spülen
Nach Augenkontakt:	Bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit Wasser spülen, Augenarzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen, Vergiftungsinformationszentrale, Tel. (01) 406 43 43 anrufen und deren Anordnung durchführen
Nach Einatmen:	Für Frischluftzufuhr sorgen!

Bei gesundheitsschädlichen Störungen und/oder Unfällen ist ärztlicher Rat einzuholen bzw. sofort ein Arzt hinzuzuziehen und, wenn möglich, diesem die Gebindeetikette vorzuzeigen.

NOTFALL

Weitere Auskünfte im Notfall erhalten Sie von der Vergiftungsinformationszentrale in Wien **01 406 43 43**.

Hinweise zum Arbeitsschutz 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 Beziehung anzuwendender spezieller Vorschriften und Gesetze.

MERKBLÄTTER DER AUVA

M.plus 301 Explosionen von Gasen und Dämpfen / M 330 Lagerung von gefährlichen Arbeitsstoffen / M 364 Umgang mit ätzenden Stoffen / M.plus 302 Gefährliche Arbeitsstoffe / M 391 Sicherer Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen / siehe auch www.auva.at.

UNSER BEKENNTNIS ZUR UMWELT - MEHR ALS NUR NACHHALTIGKEIT

Sika ist ein verlässlicher und idealer Partner, denn unsere innovativen Produkte und Technologien entsprechen den strengsten europäischen und internationalen Standards. Unser komplettes Produktsortiment trägt die CE-Kennzeichnung und ist nach international anerkannten Standards zertifiziert (LEED, etc.).

Version 29.11.2025_RF

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH

Stand 01. Jänner 2026

1. Allgemeines

1.1. Wir, die Sika Österreich GmbH, verkaufen Waren und erbringen Dienstleistungen (letzteres z.B. auf Basis von Werkverträgen) ausschließlich unter Zugrundelegung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“).

1.2. Jenes Unternehmen, das Produkte von uns kauft oder unsere Dienstleistungen in Anspruch nimmt, wird nachstehend einheitlich als „Kunde“ bezeichnet. Soweit in diesen AGB von „Waren“, „Lieferungen“ etc. die Rede ist, ist damit auch die Ausführung von Aufträgen oder die Herstellung von Werken, etc., gemeint. Wir und der Kunde werden gemeinsam als die „Vertragsparteien“ bezeichnet.

1.3. Diese AGB gelten mangels anderslautender Vereinbarung für sämtliche Lieferungen und Leistungen zwischen uns und dem Kunden, die für uns verkaufsseitige Verträge darstellen (d.h. bei denen wir die vertragscharakteristische Leistung erbringen); dies gilt auch dann, wenn auf diese AGB nicht ausdrücklich verwiesen wurde/wird.

1.4. Allgemeine Geschäftsbedingungen, Vertragsschablonen, Lizenzbedingungen oder sonstige Regelwerke des Kunden gelten nicht; dies auch ohne ausdrücklichen Widerspruch durch uns. Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder in diesen AGB nicht enthaltener anderslautender Bedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos durchführen; unabhängig davon, ob wir solchen anderslautenden Bedingungen widersprochen haben. Abweichungen von und Nebenabreden zu unseren AGB sind nur wirksam, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben. Spätestens mit der Entgegennahme unserer Lieferungen gelten unsere AGB als vom Kunden anerkannt. Liegen kreuzende Vertragserklärungen der Vertragsparteien – wenn auch nur in Nebenpunkten – vor, kommt kein Vertrag zustande; dies gilt nur dann nicht, insoweit Waren von uns (teilweise) bereits geliefert wurden und nur in Bezug auf solche Waren.

1.5. Diese AGB gelten nicht für Verträge zwischen uns und Verbrauchern.

2. Vertragsabschluss / Vertragsänderungen

2.1. Aufträge oder Vereinbarungen sind für uns ausschließlich dann rechtsverbindlich, wenn sie von uns schriftlich, per Email oder per Fax bestätigt oder insoweit sie faktisch erfüllt wurden. Wir verpflichten uns nur in dem in unserer Auftragsbestätigung angegebenen Umfang. Unseren verbindlichen Auftragsbestätigungen oder zweiseitig unterfertigten Vertragsurkunden vorausgehende Angebote, Angebotslisten, Preislisten, Bestätigungen über den Eingang einer Bestellung (etwa im Sika Web-Shop), ähnliche Dokumente oder Erklärungen unsererseits sind stets als freibleibend anzusehen und gelten lediglich als Aufforderung zur Abgabe eines verbindlichen Angebots, sofern diese nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

2.2. Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ stellen ein unverbindliches Angebot an den Kunden dar, verbindliche Kaufangebote zu den darin angeführten Preisen und zu diesen AGB an uns zu unterbreiten. Wir werden uns bemühen, derartige, auf Preisbriefen und „Preisvereinbarungen“ beruhende Angebote von Kunden anzunehmen, sofern dem nicht auf unserer Seite berücksichtigungswürdige Gründe entgegenstehen (etwa eingeschränkte Verfügbarkeit von Waren, Grundstoffen, Arbeitskräften, Transportkräften, erhebliche Teuerungsraten oder nicht bzw. nur schwierig vorhersehbare bzw. berücksichtgbare Preisschwankungen). Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ sind wirksam, bis sie durch jüngere Preisbriefe und/oder „Preisvereinbarungen“ ersetzt werden.

2.3. Bei verbindlichen Kaufangeboten des Kunden haben wir eine angemessene, zumindest jedoch vierwöchige Überlegungsfrist, innerhalb welcher der Kunde an seine Bestellung gebunden ist.

2.4. Der Kunde hat zu prüfen, ob die Bezeichnungen in unserer Auftragsbestätigung richtig sind und ob das Material der ihm bekannten Einsatz- und Zweckbestimmung genügt. Hat der Kunde gegen die Verwendbarkeit Bedenken, hat er uns unverzüglich hiervon zu informieren.

2.5. In unseren Angeboten oder Auftragsbestätigungen enthaltene offensichtliche Irrtümer und/oder Schreibfehler können von uns auch nach Vertragsschluss berichtigt werden.

2.6. Änderungen und Ergänzungen der Angebote und Angebotsannahmen, Auftragsbestätigungen, Änderungen des Vertragsinhaltes und der AGB selbst bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer Zustimmung in geschriebener Form (§ 1b Abs 12. Satz VersVG).

2.7. Bei Bestellungen von getöntem Material oder Waren, die nach spezifischen Kundenwünschen erstellt oder angepasst werden (nachfolgend „Sonderanfertigungen“), kann produktionsbedingt nicht immer genau die bestellte Menge produziert werden. Daher ist branchenüblich die Lieferung von bis zu 10% über der bestellten Menge zulässig und vom Kunden zu bezahlen.

3. Preise

3.1. Alle Preise verstehen sich netto in Euro, jeweils zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer. Sie gelten nur für den jeweiligen Auftrag.

3.2. Sofern ein Preis nicht ausdrücklich vereinbart wurde, erfolgen Lieferungen zu den Tagespreisen unserer jeweils zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen Preislisten. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

3.3. Die jeweils neuesten Preislisten ersetzen alle bisherigen Listen. Allenfalls bestehende, weiterhin gültige Sonderpreisvereinbarungen (Rabatte, Nettopreise, etc.) werden von den angeführten Einzelstückpreisen gerechnet.

3.4. Im Falle einer nach Vertragsabschluss oder verbindlicher Angebotslegung durch uns eintretenden Preis- oder Kostensteigerung von Ausgangsstoffen, Zusatzstoffen, Teilen der vertragsgegenständlichen Waren oder der für die Produktion und den Geschäftsbetrieb erforderlichen Arbeitskraft sind wir berechtigt, den vereinbarten Preis nach billigem Ermessen dergestalt zu erhöhen, dass die auf die Ware entfallende Kostensteigerung vom Kunden getragen wird. Dies gilt auch dann, wenn die Preissteigerung nicht unvorhersehbar gewesen ist.

3.5. Die Preise verstehen sich auf Grundlage des INCOTERMS 2020 EXW (ex works), wenn im Einzelnen nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. Sofern die Lieferung der Waren an einen Bestimmungsort durch uns ausdrücklich vereinbart wurde, erfolgt diese auf unsere Kosten.

3.6. Für den Weiterverkauf angeführte Preise sind unverbindliche Empfehlungen.

4. Lieferfristen bei Verfügbarkeitsbeschränkung

4.1. Im Falle einer nach Vertragsabschluss oder verbindlicher Vertragserklärung durch uns eintretenden wesentlichen Verschlechterung oder Wegfall der Verfügbarkeit von Ausgangsstoffen, Zusatzstoffen, Teilen der vertragsgegenständlichen Waren oder der für die Produktion oder den Geschäftsbetrieb erforderlichen Arbeitskraft sind wir für die Dauer dieser Verfügbarkeitsbeschränkung nicht verpflichtet, vereinbarte Lieferfristen und Liefertermine einzuhalten. Wir sind jedenfalls nicht verpflichtet, im Falle einer solchen Verfügbarkeitsbeschränkung Schadenersatz zu leisten, insbesondere nicht wegen einer Lieferverzögerung, einem Lieferausfall oder wegen eines Rücktritts des Kunden vom Vertrag; dies gilt unerheblich davon, ob die Verfügbarkeitsbeschränkung bei Vertragsabschluss oder verbindlicher Vertragserklärung durch uns vorhersehbar war.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH

Stand 01. Jänner 2026

5. Lieferungen und Gefahrenübergang

5.1. Ist nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart, erfolgt unsere Lieferung ab Werk (EXW gemäß INCOTERMS 2020). Wird davon abweichend eine Lieferung an einen Bestimmungsort durch uns ausdrücklich vereinbart, gilt unsere Lieferverpflichtung als erfüllt, sobald die Ware unentladen, aber entladebereit am Bestimmungsort zur Verfügung gestellt wird. Ist im Einzelnen auch die Entladung durch uns ausdrücklich vereinbart, trägt deren Kosten der Kunde.

5.2. Sofern im Einzelnen nichts anderes vereinbart ist, wählen und beauftragen wir Verpackung, Versandart und Versandweg nach freiem Ermessen.

5.3. Für Schäden, die an der Ware oder bei uns, dem Kunden oder Dritten infolge ungeeigneten Transports, Manipulation, Montage oder Inbetriebnahme vor Ort durch den Kunden oder von ihm beauftragten Personen und/oder Unternehmen entstehen, trifft uns keine Haftung. Wir oder von uns beauftragte Transporteure sind insbesondere nicht verpflichtet, vom Kunden erteilte Transport-, Verlade-, Montage-, Inbetriebnahme- oder Lagerungsanweisungen auf deren Eignung oder Schadensgeneigntheit zu überprüfen und haften nicht, sofern solche Anweisungen zu Schäden am Leistungsgegenstand oder Folgeschäden führen.

5.4. Aufbewahrungsmaßnahmen, die aus Gründen notwendig werden, die beim Kunden liegen, gehen zu Lasten des Kunden und gelten als Ablieferung.

5.5. Die Gefahr geht in jedem Fall, und zwar auch im Falle der Vereinbarung eines für den Kunden günstigeren Incoterms, auf den Kunden über, sobald die Ware unser Werk verlassen hat.

5.6. Teillieferungen sind zulässig.

5.7. Beanstandungen wegen Transportschäden hat der Kunde sofort nach Empfang der Ware bei sonstigem Anspruchsverlust schriftlich bei uns vorzubringen.

5.8. Der Kunde ist nicht berechtigt, ausgelieferte Waren an uns zu retournieren. Sofern wir im Ausnahmefall einer Rücklieferung zustimmen, erfolgt diese Zustimmung – sofern nicht ausdrücklich anderes mitgeteilt wird – unter den Bedingungen, dass (a) sich die Waren in einem einwandfreien und verkaufsfähigen Zustand befinden, (b) das Gebinde originalverpackt und ungeöffnet ist, (c) die Rücklieferung an uns frachtfrei erfolgt und (d) 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.

8. Höhere Gewalt

8.1. Aufgrund von höherer Gewalt (z.B. Pandemien, Feuerbrünste 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 Händen unserer Geschäftsführung erklärt wird.

9. Zahlung

9.1. Unsere Rechnungen sind ab Fakturendatum innerhalb von 14 Tagen netto zahlbar. Bei verspäteter Zahlung sind 12% Zinsen p.a. zu bezahlen.

9.2. Der Kunde stimmt einer elektronischen Rechnungslegung iS des § 11 (2) Abs 2 UStG ausdrücklich zu. Auf ausdrückliches schriftliches Verlangen des Kunden können Belege auch in Papierform versendet werden, in welchem Fall wir uns die Verrechnung eines angemessenen Unkostenbeitrags (etwa für Drucksorten, Porto, Spesen, interne Aufwände) vorbehalten.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH

Stand 01. Jänner 2026

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 in-nehuzhalten, bis der Kunde den Zahlungsverzug beseitigt hat.

9.10. Unsere Rechnungen sind sofort fällig, wenn Umstände eintreten, welche die Einbringlichkeit unserer Forderung behindern, erschweren oder gefährden könnten.

9.11. Gerät der Kunde mit einer ihm bewilligten Ratenzahlung in Verzug, so gilt Terminverlust als vereinbart; sämtliche Teilentgelte werden sofort zur Zahlung fällig.

9.12. Erfüllungsort für alle Zahlungen ist unser Geschäftssitz. Die Zahlungen müssen am Fälligkeitstag unserem Konto gutgeschrieben sein.

9.13. Zur Beurteilung der Kreditwürdigkeit von Kunden nehmen wir Bonitätsabfragen bei führenden Kreditauskunfteien vor. Für den Fall, dass eine solche Bonitätsabfrage Negativmerkmale aufweist, behalten wir uns das Recht vor, die Lieferung der vertraglich vereinbarten Waren von der Zahlung gegen Vorkassa oder Zahlung Zug-um-Zug bei Lieferung abhängig zu machen. Negativmerkmale sind insbesondere: (a) Das empfohlene Kreditlimit ist geringer als der Auftragswert. (b) Mit der Auftragssumme und weiteren, bereits bestehenden, auch noch nicht fälligen Auftragssummen gemeinsam wird das empfohlene Kreditlimit überschritten. (c) Die von der Kreditauskunftei errechnete 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 Betriebskosten, unser Eigentum. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts pfleglich zu behandeln.

10.2. Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Betrieb seines Handelsgewerbes weiter zu veräußern. Der Kunde verpflichtet sich, dem Zweiterwerber den bestehenden Eigentumsvorbehalt mitzutellen. Der Kunde tritt uns für diesen Fall der Weiterveräußerung schon jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrags ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen und verpflichtet sich, einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Diese Berechtigung zur Weiterveräußerung besteht nicht, wenn der Kunde mit der Zahlung unserer Forderungen säumig ist oder berechtigte Sorge haben muss, dass er unsere Forderung bei Fälligkeit nicht zur Gänze bezahlen kann.

10.3. Die Begründung einer dinglichen Sicherheit an der Vorbehaltsware bedarf unserer Zustimmung. Der Kunde hat uns über dies von allen Zugriffen Dritter auf die Ware zu unterrichten, insbesondere von Zwangsvollstreckungsmaßnahmen oder anderen obrigkeitlichen Eingriffen, sowie von Beschädigungen an oder der Vernichtung der Ware.

10.4. Bei Be- und Verarbeitung der Ware steht uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache zu. Der Kunde gilt in diesen Fällen als Verwahrer.

10.5. Bei Verzug des Kunden, Zahlungseinstellung, Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder Abweisung eines solchen mangels Masse sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware freihändig zu veräußern und uns aus dem Erlös zu befriedigen, ohne vom Rücktrittsrecht Gebrauch zu machen.

10.6. Der Kunde hat eine Zahlungseinstellung oder den Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen uns sofort anzuzeigen und gleichzeitig eine Aufstellung der noch vorhandenen Vorbehaltsware zu übersenden. Er hat uns den Zutritt zu seinem Betrieb und zu unserer Ware zu gewähren.

11. Gewährleistung

11.1. Wir leisten ausschließlich dafür Gewähr, dass die Ware den von uns ausdrücklich zugesicherten Eigenschaften innerhalb angemessener Verarbeitungs- 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 § 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 2026

11.5. Die Ware ist vom Kunden unverzüglich nach Erhalt derselben zu untersuchen. § 377 UGB gilt mit der Maßgabe, dass (i) es dem Kunden obliegt, Mängel unverzüglich schriftlich, spätestens jedoch eine Woche nach Übergabe, bei uns anzuzeigen, (ii) im Falle unterlassener Anzeige neben den Rechtsfolgen des § 377 Abs 2 UGB der Kunde auch Ansprüche wegen Mangelfolgeschäden nicht mehr geltend machen kann, (iii) diese Bestimmungen analog auch für Werkverträge gelten, wobei diesfalls die Übernahme des Werkes von uns an den Kunden dessen Untersuchungs- und Rügeobligiertheit iSd § 377 UGB auslöst und (iv) wir uns im Sinne des § 377 Abs 5 UGB nur dann nicht auf diese Vorschrift berufen können, wenn der Kunde nachweist, dass wir den Mangel vorsätzlich oder krass grob fahrlässig verursacht haben.

11.6. Gleichzeitig mit der Mängelrüge oder Reklamation sind uns Muster der beanstandeten Ware zu übergeben.

11.7. Im Falle termingerechter und gerechtfertigter Beanstandung erhält der Kunde nach unserer Wahl kostenlos Ersatzware bis zur Menge der beanstandeten Ware oder eine Gutschrift bis zum Wert der beanstandeten Ware. Unsere Haftung ist auch dann auf den Wert der Ware beschränkt, wenn der Besteller zur Abwehr von Schäden die Ersatzvornahme vorgenommen hat.

11.8. Wir sind in keinem Fall verpflichtet, die Verbesserung/den Austausch an anderen Orten als dem ursprünglichen Erfüllungsort der gelieferten mangelhaften Ware zu erbringen. Wir sind berechtigt, aber nicht verpflichtet, die Verbesserung/den Austausch über Ersuchen des Kunden auch an anderen Orten vorzunehmen; diesfalls ist der Kunde verpflichtet, uns die durch den Ortswechsel zusätzlich verursachten Kosten zu ersetzen und auf unser Verlangen zu bevorschussen.

11.9. Sofern wir in tatsächlicher Hinsicht eine Ware nachliefern oder austauschen, ist damit kein Anerkenntnis der Mangelhaftigkeit der ursprünglich gelieferten Ware abzuleiten, außer wenn wir die Mangelhaftigkeit der Ware ausdrücklich und schriftlich zugehen.

11.10. Im Falle eines Verbesserungs- oder Austauschversuchs oder im Fall einer Verbesserung oder eines Austausches beginnt die Gewährleistungsfrist nicht neu zu laufen.

11.11. Änderungen der Produktformulierungen aufgrund neuester Forschungsergebnisse bleiben stets ausdrücklich vorbehalten.

12. Haftungsfreizeichnung

12.1. Der Kunde ist verpflichtet, (i) eine Evaluierung der Schadensgeneignetheit des von uns zu erbringenden Leistungsgegenstands und in diesem Zusammenhang eine entsprechende Schadensrisikokalkulation vorzunehmen und (ii) zur Abdeckung solcher Risiken für Versicherungsschutz mit angemessener Versicherungsdeckung und Regressverzicht uns gegenüber zu sorgen.

12.2. Unsere Haftung für leicht fahrlässig oder durch schlichte grobe Fahrlässigkeit verursachte Sach- und Vermögensschäden wird ausgeschlossen. Der Kunde ist verpflichtet, sich zu unseren und unserer Zulieferanten Gunsten gegenüber ihren Abnehmern wirksam freizuzeichnen, widrigenfalls wir berechtigt sind, beim Kunden Rückgriff zu nehmen.

12.3. Außerhalb des Anwendungsgebietes des österreichischen Produkthaftungsgesetzes besteht unsere Haftung wie auch die unserer Zulieferanten nur, sofern uns Vorsatz oder krasse grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird. Unsere Haftung beschränkt sich auf den Ersatz von Personen- und Sachschäden. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mangelfolgeschäden sowie von Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratungsfehlern und Lieferverzug. Werden von uns Zusicherungen abgegeben, so gilt für diese ebenfalls die vorstehende Haftungsbegrenzung.

12.4. Unsere Haftung ist in jedem Falle dem Grund und der Höhe nach auf die Deckungssumme und den Deckungsumfang einer von uns gehaltenen Haftpflichtversicherung beschränkt.

12.5. Die Verjährungsfrist für Ersatzansprüche des Kunden oder von Dritten uns gegenüber beträgt sechs Monate. Sie beginnt ab Kenntnis von Schaden und Schädiger zu laufen. Jedenfalls verjährten Ersatzansprüche binnen drei Jahren ab Zustandekommen des Vertrags zwischen uns und dem Kunden.

12.6. Unsere Haftung für den Fall des Verstoßes gegen Geheimhaltungsvereinbarungen jeder Art ist in jedem Fall mit 5% des Nettoentgelts des Leistungsgegenstandes begrenzt.

12.7. Sofern uns die Pflicht zur Zahlung einer Konventionalstrafe trifft, unterliegt eine solche jedenfalls dem richterlichen Mäßigungsrecht und verfällt diese überdies nur dann und in derjenigen Höhe, in welcher der Kunde den Eintritt eines Schadens glaubhaft darstellen kann. Ein darüberhinausgehender Schadenersatzanspruch des Kunden ist jedenfalls ausgeschlossen. Uns bleibt die Geltendmachung sämtlicher anspruchvernichtender Einwendungen (etwa Vorteilsausgleich, Mitverschulden, etc.) jedenfalls vorbehalten. Diese Bestimmung beeinträchtigt nicht die Anwendbarkeit sonstiger Haftungsfreizeichnungsbestimmungen.

13. Ergänzende Bestimmungen für Werkverträge

13.1. Für Werkverträge zwischen uns und dem Kunden gelten zusätzlich zu diesen Verkaufsbedingungen folgende ergänzende Bestimmungen:

13.2. Der Kunde haftet für die Tauglichkeit sämtlicher von ihm zur Verfügung gestellter Stoffe und Anweisungen; wir sind nicht verpflichtet, die von dem Kunden beigestellten Stoffe oder Anweisungen auf deren Eignung zu untersuchen bzw. den Kunden im Falle mangelnder Eignung zu warnen.

13.3. Sämtliche unserer Kostenvoranschläge sind als Kostenvoranschläge ohne Gewähr zu verstehen.

13.4. Die Übernahme des Leistungsgegenstands erfolgt förmlich mittels eines schriftlichen Übernahmeprotokolls. Die Übernahmenvoraussetzungen 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 Übernahmenvoraussetzungen 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 Übernahmenvoraussetzungen, 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 2026

15. Haftungsausschluss für kostenlose Beratung

15.1. Sofern unsere Beratungsleistungen (dazu zählen z.B. auch Berechnungen, Planbeurteilungen und -freigaben) nicht gesondert in Rechnung gestellt werden oder diese nur gegen Aufwandsersatz erfolgen, übernehmen wir keinerlei wie immer geartete Haftung hierfür. Sofern unsere Beratung gegen gesondertes Entgelt erfolgt, haften wir für diese nur bis zur Höhe des hierfür empfangenen Entgeltes. Zusätzlich gelten die in Ziffer 12. bezeichneten Haftungseinschränkungen.

16. Hilfsmittel

16.1. Auf Wunsch stellen wir nach Möglichkeit Hilfsmittel, wie etwa Dosieranlagen oder Spritzmaschinen, zur Verfügung. Die Verrechnung erfolgt nach Aufwand. Hierfür übernehmen wir keine wie immer geartete Haftung, insbesondere auch nicht hinsichtlich fehlerhafter Dosierung oder Funktion der Geräte sowie Stehzeiten.

17. Produkt- und Verarbeitungshinweise

17.1. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich. Solche stellen keine Mangelhaftigkeit dar.

17.2. Für die Verarbeitung der Produkte sind grundsätzlich unsere Gebrauchsanweisungen oder sonstigen Anleitungen maßgebend, jedoch vom Anwender auf seinen jeweiligen Einsatzzweck noch gesondert abzustimmen. Bedarfsangaben sind nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

17.3. Angaben über Lagerfähigkeit beziehen sich immer auf original verschlossene Gebinde und sachgemäße, trockene Lagerung.

17.4. Die Beachtung der allgemeinen Regeln der Baukunst und der üblichen Maßnahmen der Baupraxis sind für die Verarbeitung unerlässlich.

17.5. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit den Besteller und/oder Anwender nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die von uns für verschiedene Produkte vorgeschriebenen Vorversuche sind vom Besteller bzw. Anwender unter realistischen Bedingungen mit Langzeitaussage durchzuführen. Vor einer serienmäßigen Anwendung unserer Produkte ist in jedem Fall vom Besteller bzw. Anwender ein Vorversuch durchzuführen.

17.6. Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüberhinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben.

18. Sanktionsklausel

18.1. Der Kunde ist verpflichtet, sich vor Zustandekommen des Vertrags darüber zu informieren, ob durch unsere Leistungserbringung ein von der Republik Österreich, der EU, den Vereinten Nationen, den USA oder der VR China verhängtes Embargo verletzt wird; er ist verpflichtet, uns für sämtliche widrigen Folgen schadlos und klaglos zu halten.

18.2. Sofern eine solche Embargoverletzung durch Vertragserrichtung oder Vertragserfüllung vorläge, sind wir unter anderem berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und vom Kunden eine Vertragsstrafe von 75% des Entgelts zu fordern; der Ersatz eines darüberhinausgehenden Schadens bleibt vorbehalten. Dem Kunden stehen in diesem Fall keinerlei Ansprüche zu.

19. Erfüllungsort, anzuwendendes Recht, ausschließlicher Gerichtsstand

19.1. Der Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz in 6700 Bludenz.

19.2. Auf das Vertragsverhältnis ist ausschließlich österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des internationalen Privatrechts und unter Ausschluss des UN-Kaufrecht (CISG) anzuwenden.

19.3. Ausschließlicher Gerichtsstand für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit Kunden, die ihren Sitz in einem Staat haben, der das Übereinkommen von Lugano vom 30. Oktober 2007 (LGVÜ 2007) unterzeichnet hat oder in dem die Verordnung (EG) Nr. 1215/2012 über die gerichtliche Zuständigkeit und die Anerkennung und Vollstreckung von Entscheidungen in Zivil- und Handelssachen (EuGVVO 2012) oder einer Nachfolgeregelung anwendbar ist, ist das für Österreich, 6700 Bludenz sachlich zuständige Gericht. Wir sind berechtigt, den Kunden auch an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu belangen.

19.4. Für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit Kunden, die ihren Sitz in anderen Staaten als den in Ziffer 19.3 genannten Staaten haben (Drittstaaten), besteht nach unserer Wahl die Zuständigkeit des für Bludenz sachlich zuständigen Gerichts oder des Internationalen Schiedsgerichtes der Wirtschaftskammer Österreich in Wien.

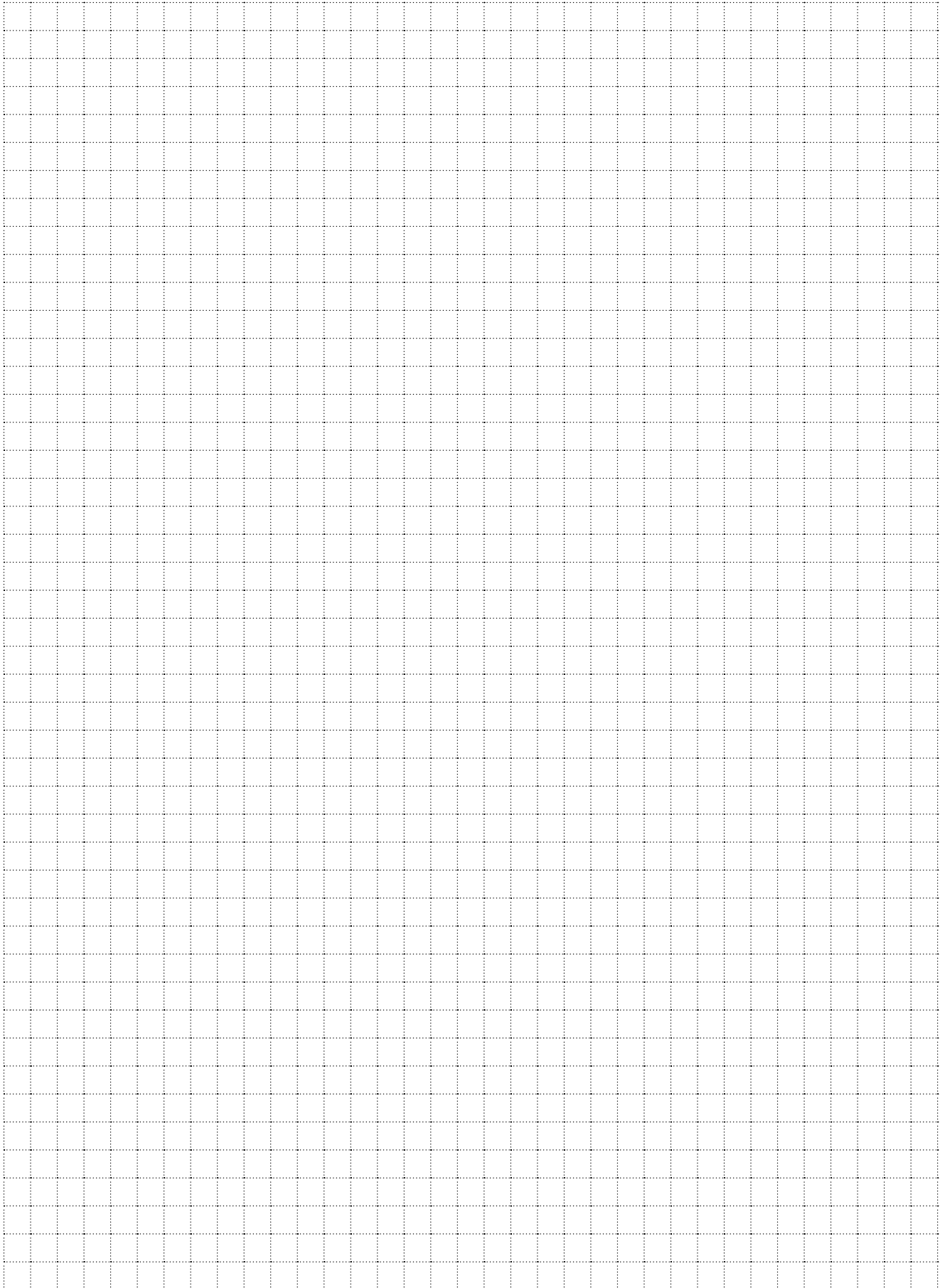
20. Salvatorische Klausel

20.1. Die (auch teilweise) Nichtigkeit einer Bestimmung der Verkaufsbedingungen berührt die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

20.2. Sollte eine Bestimmung dieser Verkaufsbedingungen (teilweise) nichtig sein, so gilt als vereinbart, dass diese möglichst nach dem von ihr intendierten Zweck auszulegen ist, 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 01.01.2026

Notizen



SIKA BRINGT'S ZUSAMMEN!



Die Sika AG ist ein weltweit tätiges Unternehmen und Marktführer 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:



Nachhaltigkeit



Qualität



Service Excellence

SETZEN SIE AUF UNSERE BAUSTEINE FÜR IHREN PROJEKTERFOLG



PCI
Für Bau-Profis

IST JETZT
TEIL VON **Sika**

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

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

