



BAUWERKSABDICHTUNG, POOLS UND TEICHE PRODUKTE - PREISE

MEMBRANABDICHTUNGSSYSTEME

GÜLTIG AB 1. MÄRZ 2024

BUILDING TRUST



Sika Membranabdichtungssysteme

Preisliste gültig ab 1. März 2024

KUNDEN-SERVICE-CENTER FÜR IHRE BESTELLUNG

ÖFFNUNGSZEITEN

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

KONTAKTDATEN FÜR IHRE BESTELLUNGEN

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

KONTAKTDATEN FÜR KÄRNTEN

TELEFON	05 0610 - 6101
FAX	05 0610 - 6901

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

ALLGEMEINE HINWEISE

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

Bitte fragen Sie grundsätzlich nach den Lieferzeiten.

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

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

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

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

Kein Rückgaberecht bei Sonderanfertigungen.

Sika Membranabdichtungssysteme

Übersichtsseite

Teiche, Biotope und Naturpools

Schwimmbadabdichtung

Sprinklertanks und Wasserbecken

Bauwerksabdichtung

Gewässerschutz

Tunnelabdichtung

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Verarbeitungsgeräte

Serviceleistungen, Arbeitsschutz, AGB

Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Tunnel-
abdichtung

Schutz-, Trenn-
und Drainage-
schichten

Verarbeitungs-
geräte

Service
Arbeitsschutz
AGB

Sika Membranabdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kontaktdaten, Allgemeine Hinweise	2
Überblick	3
Inhaltsverzeichnis	4
Logistikdienstleistungen & Lademittelverwaltung	6
Kürzelerklärung am Beispiel Sikaplan® WT 1200-25 CE grün	7

Teiche, Biotope und Naturpools

Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen	10
Reiniger, Kontaktkleber, Verbundblech	11
Vliese, Schweißschnur, Befestigungsprofil	12
Sikaplan® WT 5300-13 C	13
Sikaplan® WT 5200-12 HE, Reiniger	14
WT Formteilecken	15
Anschlussplatten, Befestigungsprofil, Schweißschnur	16
Vliese	17
Reiniger, Kontaktkleber	18
Vliese	19
Verbundbleche, Befestiger/-systeme	20
Schweißschnur	21

Schwimmbadabdichtung

Sikaplan® WP 3150, Farbmuster	24
Reiniger, Nahtversiegelungsmittel	26
Vliese, Verbundbleche PVC	27

Sprinklertanks und Wasserbecken

Sikaplan® WT 4220	30
Reiniger	31
WT Formteilecken, Entlüftungsventil	32
Vliese, Anschlussplatten, Schweißschnur	33
Befestiger/-systeme	34
Trinkwasserbecken - Abdichtungsmörtel	35
Trinkwasserbecken - Geklebtes Fugenabdichtungssystem	36

Bauwerksabdichtung

Sikaplan® WP.	40
Reiniger und Schweißschnur	41
Sikaplan® WT.	42
Reiniger und Schweißschnur	43
SikaProof® A+ pre applied	44
SikaProof® A+ post applied	46
Geklebtes Fugenabdichtungssystem	47
Dichtstoff.	48
Schutz-/Drainageschichten.	49
Vliese	51
Sika Boom® und Werkzeug	52

Sika Membranabdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Gewässerschutz	
Sikaplan® WP 6100, Reiniger	54
WP Formteilecken	55
Sikaplan® WT 6200-20 C	56
Reiniger, Befestigungsprofil	57
WT Formteilecken, Vliese	58
Befestigungsprofil, Schweißschnur	59
Tunnelabdichtung	
Tunnelbau mit Sika	62
Tunnelabdichtung druckwasserhaltend	63
Tunnelabdichtung druckwasserentlastend	64
Tagbautunnel	65
Schutz-, Trenn- und Drainageschichten	
Vliese	68
Vliese, Bautenschutzbahn	69
Schutz-/Drainageschichten	71
Entwässerungssystem FlexoDrain	73
Verarbeitungsgeräte und Zubehör	
Sarnamatic®	76
Leister Handschweißgeräte	77
Werkzeuge	78
Messer, Schere, Membranschneider und Nahtprüfer	79
Serviceleistungen, Arbeitsschutz, AGB	
Serviceleistungen	82
Hinweise zum Arbeitsschutz	83
Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 1. Jänner 2022	86

Logistikdienstleistungen & Lademittelverwaltung

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

Logistikbeitrag

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

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

Terminzustellungen

Zuschlag erfolgt pauschal pro Sendung:

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

ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSTELLUNGEN

Prime 9 Zustellung am Folgetag bis 09:00 Uhr

Date 9 Zustellung am Wuschtag bis 09:00 Uhr

Prime 12 Zustellung am Folgetag bis 12:00 Uhr

Date 12 Zustellung am Wuschtag bis 12:00 Uhr

Prime 16 Zustellung am Folgetag bis 16:00 Uhr

Date 16 Zustellung am Wuschtag 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

Kürzelerklärung am Beispiel Sikaplan® WT 1200-25 CE grün

Sikaplan®	Markenbezeichnung für flexible Abdichtungsbahnen im Geschäftsbereich Waterproofing
W	Bezeichnung des Geschäftsfeldes W = Waterproofing
T / P	Kennzeichnung der Materialbasis T = FPO P = PVC
1200	Kennzeichnung des Marktfeldes und der Materialbasis x1xx = PVC-Abdichtung x2xx = FPO-PE-Abdichtung (Polyethylen) x3xx = FPO-PP-Abdichtung (Polypropylen)
25	Stärke der Dichtungsbahn in 1/10 mm
C	Kennzeichnung des Materialträgers H = homogene Bahn C = verstärkt mit z.B. Glasvlies R = verstärkt mit z.B. Polyestergewebe
E	Kennzeichnung der Oberflächenbeschaffenheit E = geprägt S = selbstklebend L = mit Signalschicht
grün	Farbbezeichnung der Bahn

Abdichtungsbahnen und Zubehör
für Teiche, Biotope und Naturpools

**Wenn der Komfort eines Pools mit allen
Vorteilen eines natürlichen Gewässers
verbunden werden soll, dann Sika.**





© Garten Hödl

Teiche, Biotope und Naturpools PVC Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen



**Sikaplan® WP 5101-10 / -15,
WP 5130-15 und WP 5140**
Synthesefadenverstärkte Kunststoff-
Dichtungsbahn (PVC-P).

Farbe:
Der Tabelle zu entnehmen

Anwendung:
Abdichtungsbahn für Teich-, Biotop- und
Naturpool-Anwendungen.





Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Beständig gegen Wurzeln und Mikroorganismen
- Mit Heißluft verschweißbar
- Frei von DEHP (DOP) Weichmachern

Produkt	Artikelnummer	Farbe/Nr.	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP 5101-15 RE	469339	smaragdgrün 6001	1,50	2,00 x 20,00	1,95	20/800	14,60
Sikaplan® WP 5130-10 H	56268	olivgrün 2429	1,00	2,00 x 20,00	1,27	17/680	9,30
Sikaplan® WP 5130-15 R	56407	olivgrün 2429	1,50	2,00 x 20,00	1,97	21/840	15,90
Sikaplan® WP 5130-15 R	470575	grau 5060	1,60	2,00 x 20,00	1,97	21/840	15,90
Sikaplan® WP 5130-15 R	754711	bleigräu 5214	1,60	2,00 x 20,00	1,97	21/840	15,90
Sikaplan® WP 5130-15 H	56272	olivgrün 2429	1,50	2,00 x 15,00	1,97	17/510	12,80
Sikaplan® WP 5130-15 H	567932	mausgräu 5222	1,50	2,00 x 15,00	1,97	17/510	12,80

Rutschhemmende Abdichtungsbahn							
Sikaplan® WP 5130-15 RE	108018	olivgrün 2429	1,50	1,60 x 20,00	1,97	15/480	24,00

Als Rolle und im Anschnitt erhältlich!

Farbfeld	Farbe	Sika Farbnummer
	smaragdgrün	6001
	olivgrün	2429
	gräu	5060
	bleigräu	5214

Hinweis: Die dargestellten Farben sind nicht verbindlich und können vom Original abweichen.

Teiche, Biotope und Naturpools Zubehör PVC Abdichtungsbahnen

Reiniger, Kontaktkleber, Verbundblech



Sika Trocal® Cleaner-2000
Lösungsmittelgemisch

Farbe:
Transparent

Anwendung:
Reinigung von Verschmutzungen auf Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC), auch für den Schweißnahtbereich geeignet.

- Eigenschaften:**
- Entfernt Oberflächen-Verschmutzungen, Klebrückstände und Bitumenreste
 - Verdunstet rasch
 - Geeignet zur Reinigung von Werkzeugen

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



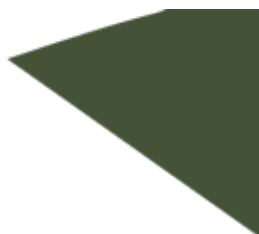
Sarnacol®-2170
Einkomponentiger Nitril-Kautschuk-basierter Kontaktkleber.

Farbe:
Rot

Anwendung:
Kontaktkleber für die vollflächige Verklebung aller Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC-P) auf lösungsmittelbeständigen Untergründen.

- Eigenschaften:**
- Gute Verklebung auf glatte, raue und saubere Untergründe
 - Verarbeitung mit einem Lammfellroller empfohlen

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Gebinde	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol®-2170	630122	5 kg	Stk.	16,50	



Blechtafel kaschiert mit Sikaplan® PVC

Farbe:
Olivgrün

Anwendung:
Ausführung von Rand An- und Abschlüssen bei Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen.

- Eigenschaften:**
- Können geschnitten, gestanzt und gekantet werden
 - Dauerhafte Verbindung mit Sikaplan® Abdichtungsbahnen (PVC-P) mit Heißluft oder Quellschweißung
 - UV-beständig

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Tafeln/Palette	Preis in €/m ²
Blechtafel	57760	1,82	1,00 x 2,00	30	50,00

Teiche, Biotope und Naturpools Zubehör PVC Abdichtungsbahnen

Vliese, Schweißschnur, Befestigungsprofil



S-Kunstfaserfilz T-300

300 g/m² Polyestervlies (PES)

Farbe:

Weiß

Anwendung:

Trenn- und Ausgleichschicht zwischen Sikaplan® WP / WT Abdichtungsbahnen und Untergrund bzw. nachfolgenden Schichten.

Eigenschaften:

- UV-beständig
- Bitumenverträglich
- Unverrottbar
- Geringes Phosphordepot (ÖNORM L 1128 < 6 mg/kgP)
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
S-Kunstfaserfilz T-300	111170	weiß	50	2	300	100 m ²	4,00



Sarnafil® Schweißschnur

Runde, schweißbare PVC-Schnur.

Farbe:

Rot

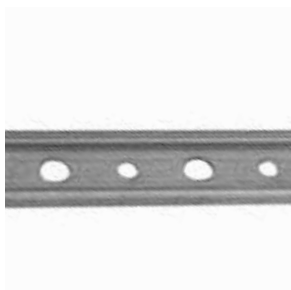
Anwendung:

Systemkomponente für Randbefestigung mit Sarnabar®.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweißseigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Sarnafil® Schweißschnur für Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC)	781216	rot	150	4	150 m	70,00



Sarnabar® S 6/10

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl.

Farbe:

Silber

Anwendung:

Rand-/Befestigungsprofil für Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

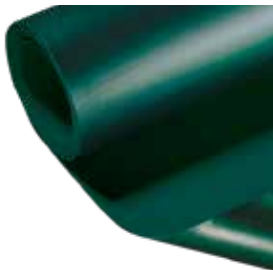
Eigenschaften:

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

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

Teiche, Biotope und Naturpools FPO-PP Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WT 5300-13 C



Sikaplan® WT 5300-13 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn auf der Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PP).

Farbe:

Der Tabelle zu entnehmen

Anwendung:

Abdichtung von Teichen, Naturschwimmbädern und Wasserbecken.







Eigenschaften:

- Beständig bis 35°C dauerhafte Wassertemperatur
- Frei von Lösemitteln, Fungiziden, Schwermetallen, Halogenen und Weichmachern
- Beständig gegen Bitumen; Verfärbungen möglich
- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (350 MJ/m² lt. EN 12224)
- Physiologisch unbedenklich und umweltneutral
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Farbe/Nr.	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 5300-13 C	164537	hellgrün 6021	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	21,00
Sikaplan® WT 5300-13 C	164321	patinagrün 2477	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	21,00
Sikaplan® WT 5300-13 C	434269	blaugrau 7031	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	21,00
Sikaplan® WT 5300-13 C	164331	anthrazit 5024	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	21,00
Sikaplan® WT 5300-13 C	164335	fenstergrau 5226	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	21,00

Rutschhemmende Abdichtungsbahn							
Sikaplan® WT 5300-13 CE	164341	patinagrün 2477	1,30	1,10 x 20,00	1,23	18/396	27,00
Sikaplan® WT 5300-13 CE	164339	signalschwarz 9004	1,30	1,10 x 20,00	1,23	18/396	27,00

Im Anschnitt erhältlich!

Farbfeld	Farbe	Sika Farbnummer
	hellgrün	6021
	patinagrün	2477
	blaugrau	7031
	fenstergrau	5226
	anthrazit	5024
	signalschwarz	9004

Hinweis: Die dargestellten Farben sind nicht verbindlich und können vom Original abweichen.

Teiche, Biotope und Naturpools FPO-PE Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WT 5200-12 HE, Reiniger



Sikaplan® WT 5200-12 HE

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE) mit Oberflächenprägung.

Farbe:

Oberseite: Hellgrün
Unterseite: Schwarz

Anwendung:

Abdichtung von Teichen, Naturschwimmbädern sowie Wasserbecken.

Eigenschaften:

- Frei von Lösemitteln, Fungiziden, Schwermetallen, Halogenen und Weichmachern
- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (350 MJ/m² lt. EN 12224)
- Beständig gegen Wurzeln und Mikroorganismen
- Physiologisch unbedenklich und umweltneutral (keine flüchtigen Bestandteile)
- Beständig gegen Bitumen; Verfärbungen möglich

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 5200-12 HE	110148	1,20	2,00 x 20,00	1,16	26/1.040	20,00



Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungs- und Reinigungsmittel für Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Farbe:

Gelbe Flüssigkeit

Anwendung:

Nahtvorbereitung bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen, um eine optimale Schweißnahtqualität zu gewährleisten. Eignet sich auch als Reiniger bei leichten Verschmutzungen und Bitumenrückständen auf Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Gewährleistet eine optimale Nahtqualität
- Löst Oberflächenschmutz
- Verdunstet schnell

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



Sarnafil® T Clean

Gemisch von Lösungsmitteln.

Farbe:

Rote Flüssigkeit

Anwendung:

Zur Entfernung von starken Verschmutzungen oder Kleberresten von Sikaplan® WT Oberflächen. Auch für das Entfetten von Blechen und Reinigen von lösungsmittelbeständigen Werkzeugen geeignet.

Eigenschaften:

- Löst Schmutz von Oberflächen
- Verdunstet rasch
- Reinigung von stark verschmutzten Schweißnahtbereichen bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen

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

Teiche, Biotope und Naturpools

Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

WT Formteilecken



Sikaplan® WT Innenecke Cup PE

Homogenes Formteil aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Abdichten von Innenecken bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung
- Mittels Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Höhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Innenecke Cup PE	165789	1,80	50	10 Stk.	5,50



Sikaplan® WT Außenecke Wave PE

Homogenes Formteil aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Abdichten von Außenecken bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung
- Mittels Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Höhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Außenecke Wave PE	165790	1,80	20	10 Stk.	5,50

Teiche, Biotope und Naturpools Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Anschlussplatten, Befestigungsprofil, Schweißschnur



Sikaplan® WT Anschlussplatte PE

Befestigungsflachprofil aus Polyethylen (HDPE).

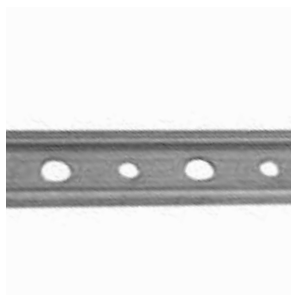
Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Randbefestigungen und Anschlüsse bei der Auskleidung von Wasserbecken mit Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung durch vorgebohrte Befestigungslöcher
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Anschlussplatte PE	165792	5,00	90 x 2000	0,85	21,00



Sarnabar® S 6/10

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl.

Farbe:
Silber

Anwendung:
Rand-/Befestigungsprofil für Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

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

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



Schweißschnur Sikaplan® WT (FPO-PE)

Gebrauchsfertige Schweißschnur auf Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE)

Farbe:
Safrangelb, RAL 1017

Anwendung:

Systemkomponente für Randbefestigung mit Sarnabar® und zur Versiegelung von Schweißnähten bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE)

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweißigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Schweißschnur zu Sikaplan® WT (FPO-PE)	110564	safrangelb, RAL 1017	100	4	100 m	90,00

Teiche, Biotope und Naturpools

Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Vliese



S-Kunstfaserfilz T-300
300 g/m² Polyestervlies (PES)

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Ausgleichsschicht zwischen Sikaplan® WP / WT Abdichtungsbahnen und Untergrund bzw. nachfolgenden Schichten.

Eigenschaften:

- UV-beständig
- Bitumenverträglich
- Unverrottbar
- Geringes Phosphordepot (ÖNORM L 1128 < 6 mg/kgP)
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
S-Kunstfaserfilz T-300	111170	weiß	50	2	300	100 m ²	4,00



Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide
Trenn- und Schutzschicht aus Polyesterfaser mit erhöhter Beständigkeit gegen Mikroorganismen.

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Schutzschicht zwischen Untergrund und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Bitumenbeständig
- Antibakteriell ausgerüstet (biozid)
- Einfach anzuwenden
- Wiederverwertbar
- Unverrottbar

Produkt	Artikelnummer	Dimension in m	Gewicht in g/m ²	Preis in €/m ²
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108015	1,50 x 50,00	300	5,90
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108016	2,00 x 50,00	300	5,90

Teiche, Biotope und Naturpools FPO-PP Abdichtungsbahnen

Reiniger, Kontaktkleber



Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungs- und Reinigungsmittel für Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Farbe:
Gelbe Flüssigkeit

Anwendung:
Nahtvorbereitung bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen, um eine optimale Schweißnahtqualität zu gewährleisten. Sarnafil® T Prep eignet sich auch als

Reiniger bei leichten Verschmutzungen und Bitumenrückständen auf Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Gewährleistet eine optimale Nahtqualität
- Löst Oberflächenschmutz
- Verdunstet schnell

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



Sarnafil® T Clean

Gemisch von Lösungsmitteln.

Farbe:
Rote Flüssigkeit

Anwendung:
Zur Entfernung von starken Verschmutzungen oder Kleberresten von Sikaplan® WT Oberflächen. Auch für das Entfetten von Blechen und Reinigen von lösungsmittelbeständigen Werkzeugen geeignet.

Eigenschaften:

- Löst Schmutz von Oberflächen
- Verdunstet rasch
- Reinigung von stark verschmutzten Schweißnahtbereichen bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen

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



Sarnacol® T 660

Butyl-Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse.

Farbe:
Gelbliche Flüssigkeit

Anwendung:

- Zur Verklebung von Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PP) bei An- und Abschlussbereichen
- Zur Verklebung auf lösungsmittelbeständigen Untergründen

Eigenschaften:

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

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/kg
Sarnacol® T 660	456993	bei glatten Untergründen 300 - 500 g/m ² ,	18 kg	14,50
	111085	bei sehr saugfähigen Untergründen 1.000 g/m ²	5 kg	16,50

Teiche, Biotope und Naturpools

Zubehör FPO-PP Abdichtungsbahnen

Vliese



S-Kunstfaserfilz T-300
300 g/m² Polyestervlies (PES)

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Ausgleichsschicht zwischen Sikaplan® WP / WT Abdichtungsbahnen und Untergrund bzw. nachfolgenden Schichten.

Eigenschaften:

- UV-beständig
- Bitumenverträglich
- Unverrottbar
- Geringes Phosphordepot (ÖNORM L 1128 < 6 mg/kgP)
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
S-Kunstfaserfilz T-300	111170	weiß	50	2	300	100 m ²	4,00



Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide
Trenn- und Schutzschicht aus Polyesterfaser mit erhöhter Beständigkeit gegen Mikroorganismen.

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Schutzschicht zwischen Untergrund und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

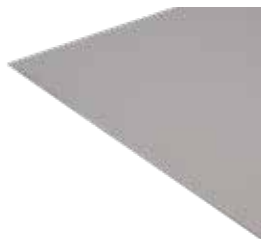
Eigenschaften:

- Bitumenbeständig
- Antibakteriell ausgerüstet (biozid)
- Einfach anzuwenden
- Wiederverwertbar
- Unverrottbar

Produkt	Artikelnummer	Dimension in m	Gewicht in g/m ²	Preis in €/m ²
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108015	1,50 x 50,00	300	5,90
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108016	2,00 x 50,00	300	5,90

Teiche, Biotope und Naturpools Zubehör FPO-PP Abdichtungsbahnen

Verbundbleche, Befestiger/-systeme



Verbundbleche zu Sikaplan® WT (FPO-PP)

Sendzimirverzinkte Blechtafel mit 1,00 mm dicker FPO-PP Kaschierung und rückseitiger Epoxy-Schutzbeschichtung.

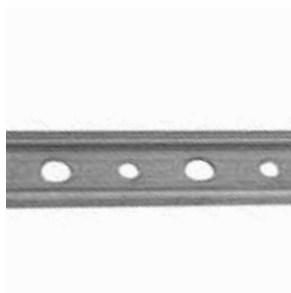
Farbe:
beige oder fenstergrau

Anwendung:
Ausführung von Rand-/Abschlüssen bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PP).

Eigenschaften:

- Können geschnitten, gestanzt und gekantet werden
- Dauerhafte Verbindung mit Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PP)
- Oberseite heißluftverschweißbar
- UV-beständig

Produkt	Artikelnummer	Farbe/Nr.	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/Stk.	Preis in €/m ²
Blechtafel	110596	beige	1,82	1,00 x 2,00	12	49,00
Blechtafel	110597	beige	1,82	1,00 x 3,00	18	49,00
Blechtafel	110599	fenstergrau, RAL 7040	1,82	1,00 x 2,00	12	51,00



Sarnabar® S 6/10

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl.

Farbe:
Silber

Anwendung:
Rand-/Befestigungsprofil für Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

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

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

Teiche, Biotope und Naturpools

Zubehör FPO-PP Abdichtungsbahnen

Schweißschnur



Sarnafil® T-Schweißschnur

Gebrauchsfertige, runde Schweißschnur auf Basis FPO-PP

Farbe:

Beige


Anwendung:

Systemkomponente für Randbefestigungen in Verbindung mit Sarnabar® S 6/10.

Eigenschaften:

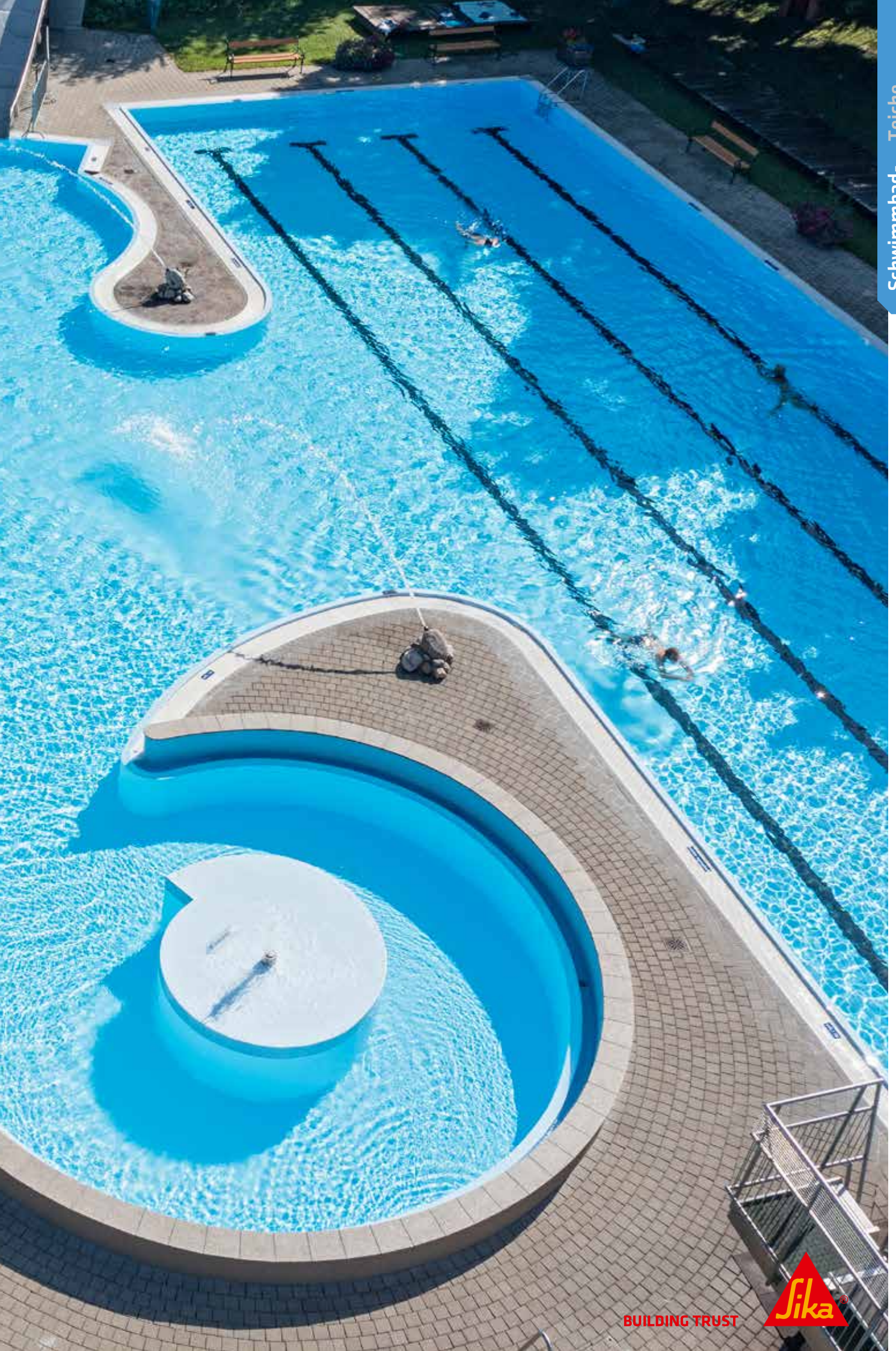
- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweißigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Sarnafil® T-Schweißschnur	781286	beige	150	4	150 m	90,00

An aerial photograph of a swimming pool complex. The pool is irregularly shaped with a circular section on the left and a larger rectangular section on the right. A small wooden hut with a brown roof and a window is situated on the grass in the foreground. The pool deck is paved with light-colored tiles. The water is clear blue. The background shows a green lawn and some trees.

Abdichtungsbahnen und Zubehör
für Schwimmbadabdichtungen

**Wenn bei der Poolabdichtung alles richtig
gemacht werden soll, dann Sika.**



Schwimmbad-
abdichtung
Biotope und
Naturpools
Teiche,

Schwimmbadabdichtungen PVC Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WP 3150, Poolmembrane



Sikaplan® WP 3150-16 R

Verstärkte Kunststoff-Dichtungsbahn (PVC-P).

Farbe:

Der Tabelle zu entnehmen

Anwendung:

Abdichtung von Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (350 MJ/m², EN 12224)
- Beständig gegen chloriertes Wasser und alle gängigen Schwimmbadreinigungsmittel
- Frei von DEHP (DOP) Weichmacher
- Permanent beständig gegen Wassertemperaturen bis +32°C
- Mit Heißluft verschweißbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe/Nr.	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rolle/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP 3150-16 R	616565	beige 5096	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	616560	beige 5096	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40
Sikaplan® WP 3150-16 R	171675	grün 5219	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	171763	grün 5219	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40
Sikaplan® WP 3150-16 R	171671	adriablau 5217	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	171761	adriablau 5217	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40
Sikaplan® WP 3150-16 R	171673	hellblau 5218	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	171765	hellblau 5218	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40
Sikaplan® WP 3150-16 R	171672	weiß 5221	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	171766	weiß 5221	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40
Sikaplan® WP 3150-16 R	410802	mausgrau 5222	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	410800	mausgrau 5222	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40
Sikaplan® WP 3150-16 R	616590	schiefergrau 7015	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	26,90
Sikaplan® WP 3150-16 R	616569	schiefergrau 7015	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	26,40

Farbfeld	Farbe	Sika Farbnummer
	beige	5096
	grün	5219
	adriablau	5217
	hellblau	5218
	weiß	5221
	mausgrau	5222
	schiefergrau	7015

Hinweis: Die dargestellten Farben sind nicht verbindlich und können vom Original abweichen.

Schwimmbadabdichtungen PVC Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WP 3150, Poolmembrane rutschhemmend



Sikaplan® WP 3150-16 RE

Verstärkte Kunststoff-Dichtungsbahn (PVC-P) mit geprägter Oberfläche.

Farbe:

Der Tabelle zu entnehmen

Anwendung:

Ausführung von Stufen, Gehwegen und begehbaren Randbereichen von Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (350 MJ/m², EN 12224)
- Beständig gegen chloriertes Wasser und alle gängigen Schwimmbadreinigungsmittel
- Frei von DEHP (DOP) Weichmacher
- Permanent beständig gegen Wassertemperaturen bis +32°C
- Mit Heißluft verschweißbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe/Nr.	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rolle/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP 3150-16 RE	616537	beige 5096	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00
Sikaplan® WP 3150-16 RE	171802	grün 5219	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00
Sikaplan® WP 3150-16 RE	171800	adriablau 5217	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00
Sikaplan® WP 3150-16 RE	171803	hellblau 5218	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00
Sikaplan® WP 3150-16 RE	171804	weiß 5221	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00
Sikaplan® WP 3150-16 RE	410799	mausgrau 5222	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00
Sikaplan® WP 3150-16 RE	616568	schiefergrau 7015	1,60	1,60 x 10,00	1,84	15/247,5	32,00

Im Anschnitt nach Bedarf erhältlich!

Farbfeld	Farbe	Sika Farbnummer
	beige	5096
	grün	5219
	adriablau	5217
	hellblau	5218
	weiß	5221
	mausgrau	5222
	schiefergrau	7015

Hinweis: Die dargestellten Farben sind nicht verbindlich und können vom Original abweichen.

Schwimmbadabdichtungen Zubehör PVC Abdichtungsbahnen

Reiniger, Nahtversiegelungsmittel



Sika Trocal® Cleaner-2000

Lösungsmittelgemisch

Farbe:

Transparent

Anwendung:

Reinigung von Verschmutzungen auf Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC), auch für den Schweißnahtbereich geeignet.

Eigenschaften:

- Entfernt Oberflächen-Verschmutzungen, Klebrückstände und Bitumenreste
- Verdunstet rasch
- Geeignet zur Reinigung von Werkzeugen

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



Sikaplan® Seam Sealant

Gebrauchsfertige Nahtversiegelungspaste (PVC)

Farbe:

Der Tabelle zu entnehmen

Anwendung:

Nahtversiegelung von Sikaplan® WP 3150 Abdichtungsbahnen (PVC-P) bei Schwimmbädern im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (350 MJ/m², EN 12224)
- Beständig gegen chloriertes Wasser und alle gängigen Schwimmbadreinigungsmittel
- Frei von DEHP (DOP) Weichmacher
- Permanent beständig gegen Wassertemperaturen bis +32°C

Produkt	Artikelnummer	Farbe/Nr.	Gebinde	Verpackungseinheit	Preis in €/Liter
Sikaplan® Seam Sealant	75023	beige 5096	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	175584	grün 5219	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	175582	adriablau 5217	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	175586	hellblau 5218	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	175587	weiß 5221	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	174771	mausgrau 5222	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	174762	olivgrün 2429	1 l	12	37,00
Sikaplan® Seam Sealant	560475	schiefergrau 7015	1 l	12	37,00

Schwimmbadabdichtungen Zubehör PVC Abdichtungsbahnen

Vliese, Verbundbleche PVC



Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide
Trenn- und Schutzschicht aus Polyesterfaser mit erhöhter Beständigkeit gegen Mikroorganismen.

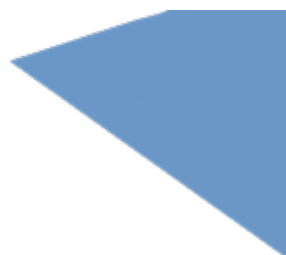
Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Schutzschicht zwischen Untergrund und Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen bei Schwimmbädern.

Eigenschaften:

- Bitumenbeständig
- Antibakteriell ausgerüstet (biozid)
- Einfach anzuwenden
- Wiederverwertbar
- Unverrottbar

Produkt	Artikelnummer	Dimension in m	Gewicht in g/m ²	Preis in €/m ²
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108015	1,50 x 50,00	300	5,90
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108016	2,00 x 50,00	300	5,90



Blechtafel kaschiert mit Sikaplan® PVC

Farbe:
Adriablau 5217

Anwendung:
Ausführung von Rand-/Abschlüssen bei Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Kann geschnitten, gestanzt und gekantet werden
- Dauerhafte Verbindung mit Sikaplan® Abdichtungsbahnen (PVC-P) mit Heißluft oder Quellschweißung.
- UV-beständig

Produkt	Artikelnummer	Dimension in m	Tafeln/Palette	Dicke in mm	Preis in €/m ²
Blechtafel kaschiert mit Sikaplan® PVC	57749	2,00 x 1,00	30	1,82	50,00



Sika® Speed Clean Set

Das Set enthält alle Bestandteile zur Reinigung.

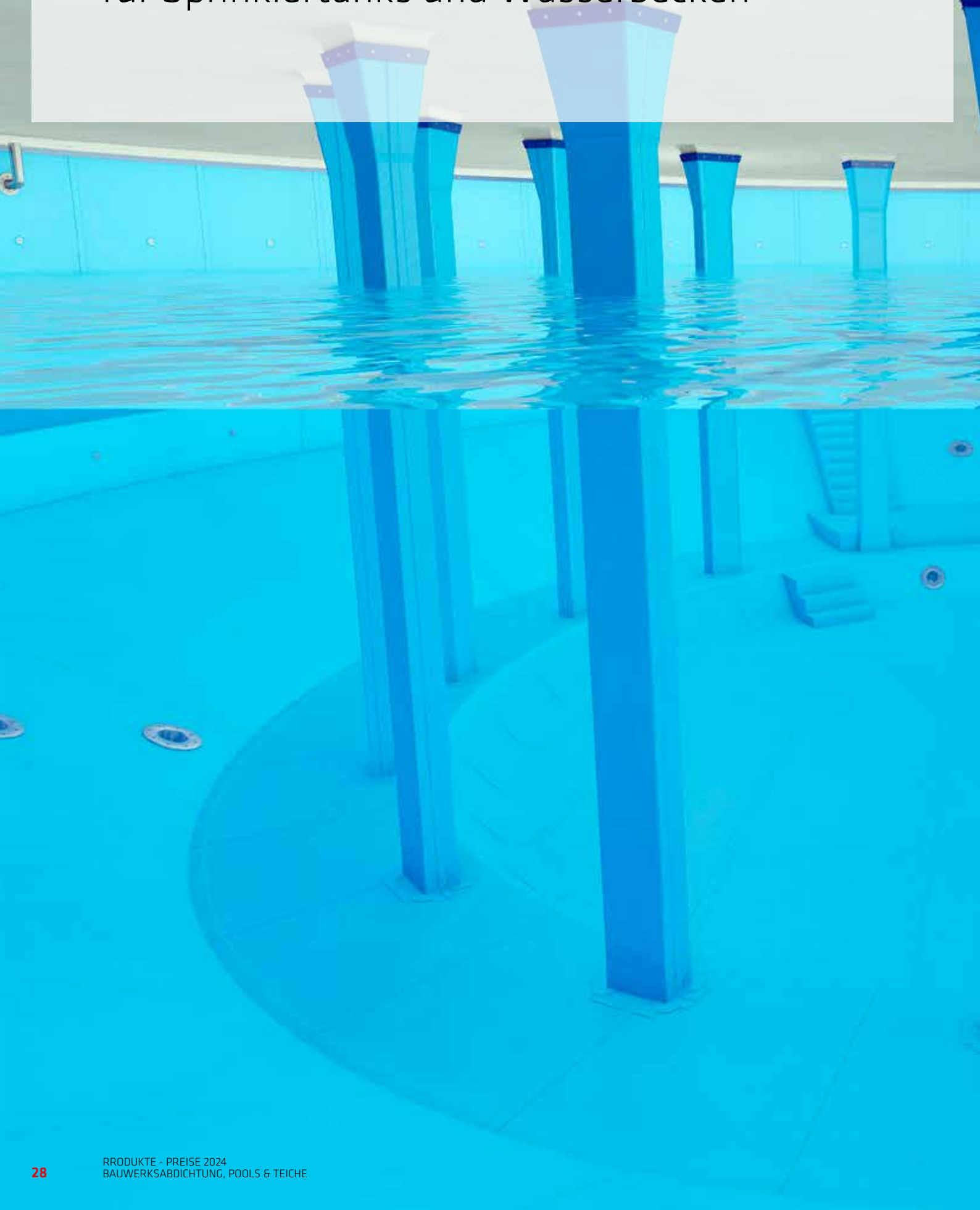
Anwendung:
Set zur Reinigung für Sarnafil® und Sikaplan® Abdichtungsbahnen

Eigenschaften:

- Zum rückstandslosen Entfernen von Aufklebern, Etiketten und anderen Verschmutzungen

Produkt	Artikelnummer	Set	Preis in €/m ²
Sika® Speed Clean Set	588698	5 Liter Sika® Speed Clean, 1 Profi-Sprühflasche, 5 Sika® Speed Clean Pads Detail, 3 Scheuerpads, extra stark, 1 Handpadhalter, 25 Sika® Reinigungstücher, 1 Behälter für Wasser, 1 Auslaufhahn	200,00

Abdichtungsbahnen und Zubehör für Sprinklertanks und Wasserbecken





Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Sprinklertanks / Wasserbecken FPO-PE Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WT 4220



Sikaplan® WT 4220-15 C / -18 H

Glasvliesarmierte Dichtungsbahn auf der Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PE).

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Für das Abdichten von Wasser-/
Sprinklertankbecken in geschlossenen Räumen.

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösemittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Nicht dauerhaft UV-beständig (UV-Beständigkeit während der Einbauphase gegeben)
- Physiologisch unbedenklich und umweltneutral (keine extrahierenden Stoffe)
- Heißluftschweißbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 4220-15 C	164272	1,50	2,00 x 20,00	1,30	28,00
Sikaplan® WT 4220-15 C*	164273	1,50	2,00 x diverse	1,30	29,00
Sikaplan® WT 4220-18 H**	164277	1,80	1,08 x diverse	1,80	31,00
Sikaplan® WT 4220-18 H Streifen	164278	1,80	0,54 x 5,00	1,80	33,00

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 2.000 m²

** Mindestbestellmenge 2.000 m²



Sikaplan® WT 4220-15 C Felt

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn auf Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PE) mit rückseitiger Vlieskaschierung.

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Für den Einsatz mit dem Velcro®
Wandbefestigungssystem.

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Resistent gegen mikrobiologische Angriffe
- Physiologisch unbedenklich und umweltneutral (keine extrahierbaren Stoffe)
- Geeignet für den Kontakt mit saurem Wasser (niedriger pH-Angriff auf Betonoberflächen)
- Heißluftschweißbar
- Bitumenbeständig (aber Verfärbung möglich)
- Rasche Montage mit Velcro®-System möglich

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 4220-15 C Felt 500	164275	1,50	2,00 x 20,00	1,80	37,00
Sikaplan® WT 4220-15 C Felt 500*	164276	1,50	2,00 x diverse	1,80	37,00

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 2.000 m²

Sprinklertanks / Wasserbecken Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Reiniger



Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungs- und Reinigungsmittel für Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Farbe:
Gelbe Flüssigkeit

Anwendung:
Nahtvorbereitung bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen, um eine optimale Schweißnahtqualität zu gewährleisten. Sarnafil® T Prep eignet sich auch als

Reiniger bei leichten Verschmutzungen und Bitumenrückständen auf Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Gewährleistet eine optimale Nahtqualität
- Löst Oberflächenschmutz
- Verdunstet schnell

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



Sarnafil® T Clean

Gemisch von Lösungsmitteln.

Farbe:
Rote Flüssigkeit

Anwendung:
Zur Entfernung von starken Verschmutzungen oder Kleberresten von Sikaplan® WT Oberflächen. Auch für das Entfetten von Blechen und Reinigen von lösungsmittelbeständigen Werkzeugen geeignet.

Eigenschaften:

- Löst Schmutz von Oberflächen
- Verdunstet rasch
- Reinigung von stark verschmutzten Schweißnahtbereichen bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen

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

Sprinklertanks / Wasserbecken Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

WT Formteilecken, Entlüftungsventil



Sikaplan® WT Innenecke Cup PE

Homogenes Formteil aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Abdichten von Innenecken bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung
- Mittels Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Höhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Innenecke Cup PE	165789	1,80	50	10 Stk.	5,50



Sikaplan® WT Außenecke Wave PE

Homogenes Formteil aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

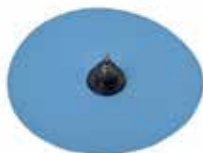
Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Abdichten von Außenecken bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung
- Mittels Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Höhe in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Außenecke Wave PE	165790	1,80	20	10 Stk.	5,50



Sikaplan® WT Entlüftungsventil PE

Entlüftungsventil zum Aufschweißen auf FPO-PE basierende Dichtungsbahn.

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Zur Entlüftung des Raumes zwischen Abdichtung und Untergrund bei Wasserbecken.

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösemittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Nicht dauerhaft UV-beständig
- Heißluftschweißbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Durchmesser in mm	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Entlüftungsventil PE	165791	1,80	134	23,00

Sprinklertanks / Wasserbecken Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Vliese, Anschlussplatten, Schweißschnur



Sikaplan® W Felt 500 PP

500 g/m² starke, geotextile Ausgleichs- und Schutzschicht auf Basis von Polypropylen (PP).

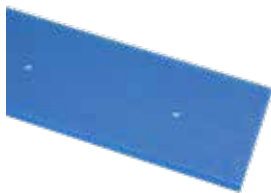
Farbe:
Weiß

Anwendung:
Ausgleichs- und Schutzschicht unter Sikaplan® WT Dichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Hohe Beständigkeit gegen natürliche, im Grundwasser und Boden vorkommende aggressive Stoffe
- Verträglich gegen betonaggressive, weiche Wässer
- Kann auf feuchte und nasse Untergründe verlegt werden

Produkt	Artikelnummer	Dichte in g/m ²	Dimension in m	Preis in €/Stk.
Sikaplan® W Felt 500 PP	111164	500	2,00 x 25,00	7,90



Sikaplan® WT Anschlussplatte PE

Befestigungsflachprofil aus Polyethylen (HDPE).

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Randbefestigungen und Anschlüsse bei der Auskleidung von Wasserbecken mit Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung durch vorgebohrte Befestigungslöcher
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Anschlussplatte PE	165792	5,00	90 x 2000	0,85	21,00



Schweißschnur Sikaplan® WT (FPO-PE)

Gebrauchsfertige Schweißschnur auf Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE)

Farbe:
Safrangelb, RAL 1017

Anwendung:
Systemkomponente für Randbefestigung mit Sarnabar® und zur Versiegelung von Schweißnähten bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE)

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweißseigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Schweißschnur zu Sikaplan® WT (FPO-PE)	110564	safrangelb, RAL 1017	100	4	100 m	90,00

Sprinklertanks / Wasserbecken Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Befestiger/-systeme



Hasko Nieten

Hammerschlagnieten aus Aluminium mit Edelstahl Schlagstift.

Farbe:
Silber/grau

Anwendung:
Wandmontage von Sikaplan® WT 4220
Abdichtungsbahnen und Velcro-Strip-Streifen.

Eigenschaften:

- Einfach Anwendung
- Rasche Montage
- Durch den flachen Kopf, keine Abzeichnung durch die Abdichtung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Dimension in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100 Stk.
Hasko Nieten	110846	4,80 x 26,20	200 Stk.	38,00



Sikaplan® W Velcro Strip

Klettstreifen, Breite 50 mm für Wandmontage.

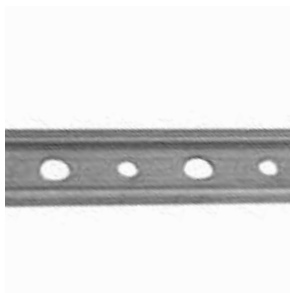
Farbe:
Türkis, hell

Anwendung:
Montagehilfe für Sikaplan® WT 4220-15 Felt.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Schnelle Montage der Sikaplan® WT 4220 Felt Abdichtungsbahn
- Hohe Haftung auf Vliesrücken

Produkt	Artikelnummer	Dimension in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/l/m
Sikaplan® W Velcro Strip	111186	0,05 x 25,00	2 Stk./Box	2,70



Sarnabar® S 6/10

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl.

Farbe:
Silber

Anwendung:
Rand-/ Befestigungsprofil für Sikaplan®
Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

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

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

Sprinklertanks / Wasserbecken Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Trinkwasserbecken - Abdichtungsmörtel



Sika®-110 HD

Weißer, einkomponentiger, silicafume-
vergüteter, zementöser Dichtungsmörtel

Farbe:

Weiß

Anwendung:

Als starre Beschichtung für Trinkwasser-
behälter, aus rein mineralischen Zuschlag-
stoffen. Ausschließlich in geschlossenen
Behältern ohne Zugluft mit > 85% rel. Luft-
feuchtigkeit während der Applikation und
Aushärtungsphase.

Eigenschaften:

- Trinkwassereignung geprüft nach ÖNORM
B 5014-2:2017 sowie DVGW W 270 und
DVGW W 347
- Erfüllt EN 1504-3
- Glatte, gut zu reinigende Oberfläche
- Von Hand und maschinell applizierbar
- Wasserundurchlässig
- Unbedenklichkeitserklärung im
Trinkwasserkontakt

Produkt	Artikel- nummer	Verbrauch	Gebinde	Preis in €/kg
Sika®-110 HD	424722	ca. 1,9 kg/m ² und 1 mm Schichtdicke	25 kg Sack	4,42

Sprinklertanks / Wasserbecken Fugenabdichtung

Trinkwasserbecken - Geklebtes Fugenabdichtungssystem



Sikadur-Combiflex® SG-10/-20 M/P

Geklebtes Membranabdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen, Anschlussfugen und Risse. Es nimmt unregelmäßige und hohe Bewegungen in verschiedenen Richtungen auf.

Farbe:
Hellgrau

Anwendung:
Zur Abdichtung von Arbeits-, Anschluss-, Dilatations- und Setzfugen sowie zur Rissabdichtung und Sanierung undichter Fugen bei erdüberdeckten Bauteilen im Grundwasser, in Tunnels, Schächten, Staumauern, Abwasseranlagen, Schwimmbädern usw.

Eigenschaften:

- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Hohe Bewegungsaufnahme
- Anpassungsfähig an vielfältige Objektsituationen
- Ausgezeichnete Haftung auf zahlreichen Werkstoffen
- Einfache Anwendung
- Keine Aktivierung des Bandes auf der Baustelle
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Wurzelfest

Produkt	Artikelnummer	Stärke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 100	406601	1,0	100	25	Rolle	6,92
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 150	406600	1,0	150	25	Rolle	10,62
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 200	406599	1,0	200	25	Rolle	12,98
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 250	406596	1,0	250	25	Rolle	15,71
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 150	406606	2,0	150	25	Rolle	14,21
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200	406605	2,0	200	25	Rolle	18,05
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250	406604	2,0	250	25	Rolle	22,87
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 300	406603	2,0	300	25	Rolle	26,33
Sikadur-Combiflex® SG-10 P 100	406628	1,0	100	25	Rolle	5,25
Sikadur-Combiflex® SG-10 P 150	406619	1,0	150	25	Rolle	6,55
Sikadur-Combiflex® SG-10 P 200	406618	1,0	200	25	Rolle	8,27
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 150	406611	2,0	150	25	Rolle	10,38
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 200	406610	2,0	200	25	Rolle	14,03
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 250	406609	2,0	250	25	Rolle	17,88
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 300	406622	2,0	300	25	Rolle	20,03

Sprinklertanks / Wasserbecken Fugenabdichtung

Trinkwasserbecken - Geklebtes Fugenabdichtungssystem



Sikadur®-31 DW

Epoxidharzbasierter, 2-komponentiger, hoch thixotroper Universal-Klebe- und Reparaturmörtel, geeignet für den Einsatz im Trinkwasserbereich für Schichtstärken bis 30 mm..

Farbe:

Komp. A: Weiß
Komp. B: Dunkelgrau
Mischung (Komp. A + Komp. B): Betongrau

Anwendung:

Epoxidharzkleber für das Sikadur-Combiflex® SG System.

Eigenschaften:

- Einfach zu mischen und zu verarbeiten
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Thixotrop: standfest auf vertikalen Flächen und überkopf
- Auf mattfeuchte Betonflächen applizierbar
- Schwindfreies Aushärten
- Verschiedenfarbige Komponenten (Kontrolle beim Mischen)
- Kein Primer erforderlich
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Gute chemische Beständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Gebinde	Preis in €/kg
Sikadur®-31 DW	743418	ca. 2,0 kg/m ² /mm Schichtdicke	6 kg (A+B)	-

Abdichtungsbahnen und Zubehör für Bauwerksabdichtungen





Teiche,
Biotope und
Naturpools

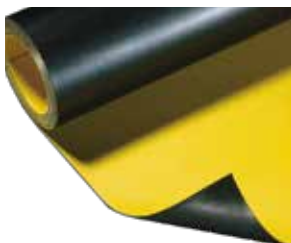
Schwimmbad-
abdichtung

Sprinkler tanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Bauwerksabdichtung PVC-Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WP



Sikaplan® WP 1100

Homogene, unverstärkte Abdichtungsbahn mit Signalschicht.

Farbe:

Oberseite gelb / Unterseite schwarz

Anwendung:

- Abdichtung für den Tunnelbau
- Abdichtung für den Tief- und Ingenieurbau

Eigenschaften:

- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Hohe Dimensionsstabilität
- Resistent gegen alle natürlichen, in Grundwasser und Boden vorkommende, aggressiven Stoffe, sowie gegen Wurzeln und Mikroorganismen

Produkt	Artikelnummer	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle/ m ² je Rolle	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP 1100-15 HL	57390	1,5	2,20 x 20,00	2,05	20 / 880	12,00
Sikaplan® WP 1100-20 HL	57291	2,0	2,20 x 20,00	2,62	15 / 660	16,00
Sikaplan® WP 1100-30 HL	57059	3,0	2,20 x 20,00	4,08	10 / 440	27,00
Sikaplan® WP 1100-21 HL2	767086	2,1	2,00 x spez.	3,00	-	18,00
Sikaplan® WP 1100-31 HL2	767099	3,1	2,00 x spez.	4,20	-	24,00



Sikaplan® WP Schutzbahn

Homogene Schutzbahn auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC).

Farbe:

Unterschiedliche Grauschattierungen

Anwendung:

Flexible Schutzlage auf Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen

Eigenschaften:

- Resistent gegen alle üblichen Umwelteinflüsse
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Ausgezeichnete Flexibilität auch bei kalten Temperaturen
- Nicht einsetzbar bei permanenter UV-Belastung

Produkt	Artikelnummer	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle/m ² je Rolle	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP Schutzbahn-20 HE	57384	2,0	2,20 x spezielle Länge	2,62	-	11,50

Bauwerksabdichtung

Zubehör PVC-Abdichtungsbahnen

Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Reiniger und Schweißschnur



Sika Trocal® Cleaner-2000

Lösungsmittelgemisch

Farbe:

Transparent

Anwendung:

Reinigung von Verschmutzungen auf Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC), auch für den Schweißnahtbereich geeignet.

Eigenschaften:

- Entfernt Oberflächen-Verschmutzungen, Klebrückstände und Bitumenreste
- Verdunstet rasch
- Geeignet zur Reinigung von Werkzeugen

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



Sarnafil® Schweißschnur

Runde, schweißbare PVC-Schnur.

Farbe:

Rot

Anwendung:

Systemkomponente für Rand-/Befestigung mit Sarnabar®.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter Schweißdüse
- Gute Schweiß Eigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Sarnafil® Schweißschnur für Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC)	781216	rot	150	4	150 m	70,00

Bauwerksabdichtung FPO-Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WT



Sikaplan® WT 1200

Polyolefin (FPO-PE) Dichtungsbahn mit Glasvliesarmierung.

Farbe:

Oberseite grün / Unterseite schwarz

Anwendung:

Abdichtung für den Tief- und Ingenieurbau

Eigenschaften:

- Resistent gegen alle natürlichen, in Grundwasser und Boden vorkommende, aggressiven Stoffe, sowie gegen Wurzeln und Mikroorganismen
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Umweltneutral, frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Radondicht

Produkt	Artikelnummer	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Oberfläche	Rolle/m ² je Rolle	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 1200-16 C	110078	1,6	2,00 x 20,00	1,63	glatt	21 / 840	23,00
Sikaplan® WT 1200-20 C	110084	2,0	2,00 x 15,00	2,04	glatt	21 / 630	27,00
Sikaplan® WT 1200-30 C	110094	3,0	2,00 x 10,00	3,06	glatt	21 / 420	32,00



Sikaplan® WT Schutzbahn

Glatte, homogene Schutzbahn aus Recyclingmaterial.

Farbe:

Grau

Anwendung:

Schutz der Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen vor mechanischen Beanspruchungen.

Eigenschaften:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung
- Wiederverwertbar
- Heißluftverschweißbar
- Umweltneutral, frei von Lösungsmitteln und Weichmachern

Produkt	Artikelnummer	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle/m ² je Rolle	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT Schutzbahn-20 H	110177	2,0	2,00 x 15,00	2,04	21 / 630	12,00
Sikaplan® WT Schutzbahn-30 H	110182	3,0	2,00 x 10,00	3,06	21 / 420	14,00

Bauwerksabdichtung

Zubehör FPO-Abdichtungsbahnen

Reiniger und Schweißschnur



Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungs- und Reinigungsmittel für Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Farbe:
Gelbe Flüssigkeit

Anwendung:
Nahtvorbereitung bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen, um eine optimale Schweißnahtqualität zu gewährleisten. Sarnafil® T Prep eignet sich auch als

Reiniger bei leichten Verschmutzungen und Bitumenrückständen auf Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

- Eigenschaften:**
- Gewährleistet eine optimale Nahtqualität
 - Löst Oberflächenschmutz
 - Verdunstet schnell

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



Sarnafil® T Clean

Gemisch von Lösungsmitteln.

Farbe:
Rote Flüssigkeit

Anwendung:
Zur Entfernung von starken Verschmutzungen oder Kleberresten von Sikaplan® WT Oberflächen. Auch für das Entfetten von Blechen und Reinigen von lösungsmittelbeständigen Werkzeugen geeignet.

- Eigenschaften:**
- Löst Schmutz von Oberflächen
 - Verdunstet rasch
 - Reinigung von stark verschmutzten Schweißnahtbereichen bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen

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



Schweißschnur Sikaplan® WT (FPO-PE)

Gebrauchsfertige Schweißschnur auf Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE).

Farbe:
Safrangelb, RAL 1017

Anwendung:
Systemkomponente für Randbefestigung mit Sarnabar® und zur Versiegelung von Schweißnähten bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

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

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/100m
Schweißschnur zu Sikaplan® WT (FPO-PE)	110564	safrangelb, RAL 1017	100	4	100 m	90,00

Frischbetonverbundabdichtungssystem SikaProof® A+ pre applied

SikaProof® A+



SikaProof® A+

Das hinterlaufsichere Frischbetonverbundabdichtungssystem SikaProof® A+ wird in die Schalung eingebaut, bevor die Bewehrungsarbeiten erfolgen und der Beton eingebaut wird.

Farbe:
Hellgelb

Anwendung:
Hinterlaufsichere, druckwasserdichte, flächige Abdichtung sowie Radonschutz von hochwertig genutzten Kellern und anderen unterirdischen Betonbauwerken.

Geeignet für:

- Stahlbeton-Bodenplatten
- Ein- oder zweihäufig geschalte Stahlbetonwände
- Spritzbeton
- Betonfertigteile
- Box-in-Box-System

Eigenschaften:

- Vollflächiger, dauerhafter, mechanischer Verbund der Abdichtungsbahn mit dem Beton
- Keine Hinterläufigkeit im Fall einer Beschädigung zwischen Abdichtungsbahn und Beton
- Hohe Wasserdichtigkeit
- Hohe Flexibilität und Rissüberbrückungseigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in m	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m ²
SikaProof® A+ 08 (vertikal)	640222	0,8	1	25	Rolle	22,90
SikaProof® A+ 08 (vertikal)	640220	0,8	2	25	Rolle	22,90
SikaProof® A+ 12 (vertikal & horizontal)	571640	1,2	1	20	Rolle	28,50
SikaProof® A+ 12 (vertikal & horizontal)	571641	1,2	2	20	Rolle	28,50

Tapes



SikaProof® Tape A+ N

Klebeband für innenliegende Verbindungen und Detailausführungen.

Farbe:
Grau

Anwendung:
Zur Abdichtung von Längs- und Querstößen, sowie zur Detailausführung.

Eigenschaften:

- Vollflächiger, dauerhafter, mechanischer Verbund mit dem Beton
- Keine Hinterläufigkeit im Fall einer Beschädigung zwischen Abdichtungsbahn und Beton
- Einfache Montage

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
SikaProof® Tape A+ N	768036	1,5	150	25	Rolle	19,00

Frischbetonverbundabdichtungssystem SikaProof® A+ pre applied

Tapes, Patches



SikaProof® Sandwich Tape

Doppelseitiges Klebeband zur Abdichtung von Längs- und Querstößen.

Farbe:
Transparent

Anwendung:
Zur Abdichtung von Längs- und Querstößen.

Eigenschaften:

- Gute Klebekraft
- Einfache Montage
- Dauerhafte Verbindung

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
SikaProof® Sandwich Tape	577412	0,5	25	25	Rolle	14,00



SikaProof® FixTape-50

Beidseitiges selbstklebendes Klebeband, bestehend aus Butylkautschuk mit abziehbarer Schutzfolie.

Farbe:
Schutzfolie: Weiß
Butylkautschuk: Schwarz

Anwendung:
Kann für Reparaturen, Ausgleichen und Andichten bei Detailausbildungen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Hohe Klebekraft des Butylkautschuks
- Hohe Flexibilität
- Einfach zu installieren

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
SikaProof® FixTape-50	424701	0,5	20	20	Rolle	4,20



SikaProof® Patch-200 B

Selbstklebendes Außenklebeband, bestehend aus FPO-Membran und Butylklebebeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

Farbe:
Schutzfolie: Weiß
Klebstoff: Schwarz
FPO-Membrane: Gelb

Anwendung:

Für außenseitige Verklebung von Spannstellen, Reparaturen von Beschädigungen und Detailausbildungen der Dichtungsbahnen vorgesehen.

Eigenschaften:

- Hohe Klebekraft des Butylklebestoffes auf der FPO-Membrane
- Einfach zu installieren

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
SikaProof® Patch-200 B	457589	0,2	200	20	Rolle	15,50

Betonverbundabdichtungssystem SikaProof A+ post-applied

Tapes, Patches



SikaProof® ExTape-100

Selbstklebendes Außenklebeband auf Basis einer FPO-Trägerbahn mit Butylbeschichtung für das SikaProof® Betonverbundsystem.

Farbe:

Trägerbahn: Grau
Klebeschichtung: Schwarz
Schutzfolie: Weiß

Anwendung:

Zur außenseitigen Verklebung von Querstößen und zur Detailausbildung im SikaProof® Betonverbundabdichtungssystem.

Eigenschaften:

- Hohe Klebekraft auf der SikaProof® Kunststoffabdichtungsbahn
- Einfach und schnell zu verarbeiten
- Geteilte Schutzfolie auf der Butylseite

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
SikaProof® ExTape-100	424705	1	100	20	Rolle	8,50



SikaProof® Adhesive-02

Der zweikomponentige Polyurethankleber wird verwendet, um die vollflächige Verbindung zwischen Abdichtungsbahn und Betonuntergrund herzustellen.

Farbe:

Komp. A: Weiß
Komp. B: Weiß
Komp. A + B: Weiß

Anwendung:

Soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden. Zur Verklebung der SikaProof® P-1200 Membran auf Untergründe aus Stahlbeton oder anderen passenden zementösen

Materialien. Dadurch wird ein hinterlaufsicheres Abdichtungssystem für Stahlbetonbauwerke unter Terrain erstellt.

Eigenschaften:

- Hohe Adhäsion auf Beton und anderen zementösen Untergründen
- Hoher Widerstand gegenüber Wasser und mechanischen Einwirkungen
- Lösemittelfrei
- Braucht keine Grundierung
- Kann Unebenheiten ausgleichen
- Standfest, für vertikale Untergründe geeignet
- Einfach zu mischen und zu applizieren

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Gebinde	Preis in €/kg
SikaProof® Adhesive-02	723285	ca. 2,8 kg/m ²	20,6 kg (A+B)	7,00



SikaProof® Primer-02

Gebrauchsfertiger Voranstrich als Haftvermittler, basierend auf Synthesekautschuk und Harz.

Farbe:

Hellrot

Anwendung:

Dient der Haftverbesserung bei der Applikation von SikaProof® Tape-100 bei feuchter oder kalter Witterung auf der Vliesseite der SikaProof® Dichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Gebrauchsfertiger Voranstrich
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen, speziell auf der Vliesseite der SikaProof® Dichtungsbahnen
- Einfache Verarbeitung, Auftrag mit Pinsel oder Walze
- Kurze Abluftzeit, auch bei niedrigen Temperaturen

Produkt	Artikelnummer	Dosierung/Verbrauch	Gebinde	Preis in €/kg
SikaProof® Primer-02	732358	ca. 0,10 - 0,15 kg/m ²	5 kg	17,00

Fugenabdichtungssystem für Bauwerksabdichtung

Geklebtes Fugenabdichtungssystem



Sikadur-Combiflex® SG-10/-20 M/P

Geklebtes Membranabdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen, Anschlussfugen und Risse. Es nimmt unregelmäßige und hohe Bewegungen in verschiedenen Richtungen auf.

Farbe:
Hellgrau

Anwendung:
Zur Abdichtung von Arbeits-, Anschluss-, Dilatations- und Setzfugen sowie zur Rissabdichtung und Sanierung undichter Fugen bei erdüberdeckten Bauteilen im Grundwasser, in Tunneln, Schächten, Stauwauern, Abwasseranlagen, Schwimmbädern usw.

Eigenschaften:

- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Hohe Bewegungsaufnahme
- Anpassungsfähig an vielfältige Objektsituationen
- Ausgezeichnete Haftung auf zahlreichen Werkstoffen
- Einfache Anwendung
- Keine Aktivierung des Bandes auf der Baustelle
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Wurzelfest

Produkt	Artikelnummer	Stärke in mm	Breite in mm	Rollenlänge in m	Gebinde	Preis in €/m
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 100	406601	1,0	100	25	Rolle	6,92
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 150	406600	1,0	150	25	Rolle	10,62
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 200	406599	1,0	200	25	Rolle	12,98
Sikadur-Combiflex® SG-10 M 250	406596	1,0	250	25	Rolle	15,71
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 150	406606	2,0	150	25	Rolle	14,21
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200	406605	2,0	200	25	Rolle	18,05
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250	406604	2,0	250	25	Rolle	22,87
Sikadur-Combiflex® SG-20 M 300	406603	2,0	300	25	Rolle	26,33
Sikadur-Combiflex® SG-10 P 100	406628	1,0	100	25	Rolle	5,25
Sikadur-Combiflex® SG-10 P 150	406619	1,0	150	25	Rolle	6,55
Sikadur-Combiflex® SG-10 P 200	406618	1,0	200	25	Rolle	8,27
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 150	406611	2,0	150	25	Rolle	10,38
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 200	406610	2,0	200	25	Rolle	14,03
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 250	406609	2,0	250	25	Rolle	17,88
Sikadur-Combiflex® SG-20 P 300	406622	2,0	300	25	Rolle	20,03

Fugenabdichtungssystem für Bauwerksabdichtung

Geklebtes Fugenabdichtungssystem



Sikadur-Combiflex® CF Kleber

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +10°C bis +30°C.

Farbe:

Komp. A: Weiß
Komp. B: Dunkelgrau
Mischung (Komp. A + Komp. B): Betongrau

Anwendung:

Epoxidharzkleber für das Sikadur-Combiflex® SG System.

Eigenschaften:

- Einfach zu mischen und zu verarbeiten
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Thixotrop: standfest auf vertikalen Flächen und überkopf
- Auf mattfeuchte Betonflächen applizierbar
- Schwindfreies Aushärten
- Verschiedenfarbige Komponenten (Kontrolle beim Mischen)
- Kein Primer erforderlich
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Gute chemische Beständigkeit

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Gebinde	Preis in €/kg
Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	644036	je nach Untergrund, Bandbreite und -dicke	9 kg (A+B)	12,00
	498236		30 kg (A+B)	11,99
Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	498234		30 kg (A+B)	13,84

Dichtstoff



SikaSwell® S-2

1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis der bei Wasserkontakt quillt.

Farbe:

Oxydrot

Anwendung:

Quellfähiges Produkt zum Abdichten von Schacht- / Rohrdurchführungen und Durchdringungen

Eigenschaften:

- Einfach und schnell anzuwenden
- Vielseitige Lösung für Verbindungen und Details
- Optimierte Ausdehnungsrate, keine Beschädigung des Frischbetons
- Dauerhaft wasserbeständig (Nass- und Trockenzyklen)
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen

Produkt	Artikelnummer	Gebinde	Gebinde	Preis in €/Stk.
SikaSwell® S-2	623898	300 ml	Kartusche	28,29

Zubehör für Bauwerksabdichtung

Teiche, Biotope und Naturpools
Schwimmbad-
abdichtung
Sprinkler tanks
und
Wasserbecken
Bauwerks-
abdichtung

Schutz-/Drainageschichten



SikaRoof® Drainage Layer 20L2F
Drainagebahn bestehend aus einem Wirrgewebe und Filtervlies auf der Ober- und Unterseite.

Farbe:
Vlies weiß, Drainagekern schwarz

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

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

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	2,40	700	40,8 m ²	14,00



Secudrain®
Drainmatte besteht aus einer Sickerschicht (wellenförmiger Drainkern) und einer beidseitigen Filterschicht.

Farbe:
Kern schwarz, Vlies weiß

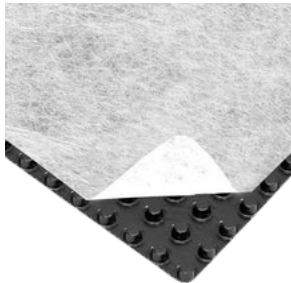
Anwendung:
Drainagierung von Kellerwänden, Stützmauern, Brückenwiderlagern und Deponiebauten

- Eigenschaften:**
- Unempfindlich gegenüber mechanischen Belastungen
 - Unempfindlich gegenüber allen natürlich vorkommenden chemischen und biologischen Einflüssen

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Secudrain® 201 WD 501	607680	11	35	1,90	700	66,5 m ²	14,90
Secudrain® 201 WD 501 201	582776	14	35	1,90	810	66,5 m ²	18,90
Secudrain® 201 WD 601 201	582943	15	35	1,90	900	66,5 m ²	20,95
SikaRoof® Drainage Layer 20L1F	-	18	20	2,40	500	48,0 m ²	13,40
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	20	2,40	604	48,0 m ²	17,40
SikaRoof® Drainage Layer 8L2F	-	7	35	2,40	595	84,0 m ²	19,45

Zubehör für Bauwerksabdichtung

Schutz-/Drainageschichten



Nophadrain®

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

Farbe:

Schwarz, Vlies: Weiß

Anwendung:

Drainage- und Schutzschicht

Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Nophadrain® 100	607892	32	1,25	8,00	Drainmatte vertikal	653	40 m ²	12,70
Nophadrain® 200 S	563106	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	990	40 m ²	18,25
Nophadrain® 600 S	580368	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	1.264	40 m ²	26,00
Nophadrain® 4+1 high	607898	30	1,25	17,00	Drain- und Wasserspeicher	1.010	37,5 m ²	21,30
Nophadrain® 5+1	607904	20	1,25	27,50	Drain- und Wasserspeicher	1.240	25 m ²	25,90

Zubehör für Bauwerksabdichtung

Vliese



Hakofelt T

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

Farbe:
Bunt

Anwendung:
In Abhängigkeit des Flächengewichts als Trenn-, Schutz- und Ausgleichsschicht bei unverträglichen, rauen oder unebenen Untergründen.

Eigenschaften:

- Bitumenverträglich
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar
- CE-zertifiziert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Hakofelt T 300	116914	1,8	50	2	300	100 m ²	3,25
Hakofelt T 500	121314	2,5	25	2	500	50 m ²	4,65



GEOTEX®

Mechanisch verfestigte Geokunststoff-Vliese.

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Zum Trennen, Filtern und Schützen (ab 500 g/m²). Sie wird im Speziellen bei bekiesten, begehbaren, befahrbaren sowie begrünten Flachdächern eingesetzt.

Eigenschaften:

- Trennen Feinteile zur Entwässerungsebene hin und ermöglichen so den ungehinderten Abfluss von Oberflächenwässern
- Verhindern bei hoher Entwässerungsleistung das Durchschwemmen von Feinteilen bei bekiesten und begrünten Dächern und dadurch Wasseranstau auf Flachdächern und anderen Baukonstruktionen
- CE-zertifiziert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Geotex 150	606724	1,1	50	2	150	100 m ²	1,80
Geotex 150	606753	1,1	100	2	150	200 m ²	1,80
Geotex 150	607472	1,1	100	4	150	400 m ²	1,80
Geotex 200	607454	1,3	50	2	200	100 m ²	2,40
Geotex 200	607465	1,3	100	2	200	200 m ²	2,40
Geotex 200	607470	1,3	100	4	200	400 m ²	2,40
Geotex 300	607466	1,6	100	2	300	200 m ²	3,45
Geotex 500	607452	3,0	50	2	500	100 m ²	5,70
Geotex 800	607453	5,0	50	2	800	100 m ²	9,30
Geotex 1000	607459	8,0	25	2	1.000	50 m ²	10,90

Zubehör für Bauwerksabdichtung

Zur Befestigung von Dämmstoffplatten auf der gelben Wanne

Sika Boom® und Werkzeug



Sika Boom® -562 Foam Fix Plus

Schnellhärtender, einkomponentiger Schaumklebstoff.

Anwendung:

Eignet sich besonders zur Befestigung von Wärmedämmstoffplatten auf Dampfsperribahnen.

Eigenschaften:

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

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	643422	-	12 Dosen à 750 ml	23,47



Schaumpistole

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

Anwendung:

Für den dosierten Auftrag von Sika® RoofBond

Eigenschaften:

- Lange Lanze zum ergonomischen Schaumauftrag
- Auswechselbare Spritzdüsen

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



Sika Boom® Cleaner

Reiniger für die Sika Schaumpistole.

Anwendung:

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

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

Abdichtungsbahnen und Zubehör für den Gewässerschutz



Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinkler tanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Gewässerschutz PVC Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WP 6100, Reiniger



Sikaplan® WP 6100-15H / -15R

H-Typ: Homogene Dichtungsbahn auf Basis PVC (PVC-P).

R-Typ: Synthefäden verstärkte Dichtungsbahn auf Basis PVC (PVC-P).

Farbe:

Blausilber 2943

Anwendung:

- Tankraum-Auskleidung
- Auskleidung von Auffangwannen

Eigenschaften:

- Heißluft-, heizkeil-, quellmittelschweißbar
- Beständig gegenüber Heizöl EL
- Beständig gegenüber Dieselöl
- Beständig gegenüber Dieselöl mit einem Biodieselanteil < 20%

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP 6100-15 H	55927	1,50	1,65 x 33,00	1,97	6 / 326,70	24,90
Sikaplan® WP 6100-15 R	55939	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21 / 840	27,00
Sikaplan® WP 6100-15 R	55937	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21 / 840	27,00



Sikaplan® WP 6100-30 H

Homogene Dichtungsbahn auf Basis PVC (PVC-P).

Farbe:

Blausilber 2943

Anwendung:

Prallplatte zum Schutz der Sikaplan® WP 6100-15H / -15R gegen hohe mechanische Beanspruchung.

Eigenschaften:

- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Heißluft-, heizkeil-, quellmittelschweißbar
- Beständig gegenüber Heizöl EL
- Beständig gegenüber Dieselöl
- Beständig gegenüber Dieselöl mit einem Biodieselanteil < 20%

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Sikaplan® WP 6100-30 H	153481	3,00	0,80 x 0,80	2,40	Stk.	18,00



Sika Trocal® Cleaner-2000

Lösungsmittelgemisch

Farbe:

Transparent

Anwendung:

Reinigung von Verschmutzungen auf Sikaplan® WP Abdichtungsbahnen (PVC), auch für den Schweißnahtbereich geeignet.

Eigenschaften:

- Entfernt Oberflächen-Verschmutzungen, Kleberrückstände und Bitumenreste
- Verdunstet rasch
- Geeignet zur Reinigung von Werkzeugen

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

Gewässerschutz

Zubehör PVC Abdichtungsbahnen

WP Formteilecken



Sikaplan® WP Innenecke

Formteil aus homogener Dichtungsbahn auf Basis PVC (PVC-P).

Farbe:
Blausilber 2943

Anwendung:
Abdichtung von Innenecken bei Sikaplan® WP 6100-Abdichtungen.

Eigenschaften:

- Heißluft-, quellmittelschweißbar
- Beständig gegenüber Heizöl EL
- Beständig gegenüber Dieselöl
- Beständig gegenüber Dieselöl mit einem Biodieselanteil < 20%

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WP Innenecke*	455553	1,80	30 Stk.	5,50

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktage



Sikaplan® WP Außenecke

Formteil aus homogener Dichtungsbahn auf Basis PVC (PVC-P).

Farbe:
Blausilber 2943

Anwendung:
Abdichtung von Außenecken bei Sikaplan® WP 6100 Abdichtungen.

Eigenschaften:

- Heißluft-, quellmittelschweißbar
- Beständig gegenüber Heizöl EL
- Beständig gegenüber Dieselöl
- Beständig gegenüber Dieselöl mit einem Biodieselanteil < 20%

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WP Außenecke*	455552	1,80	30 Stk.	9,00

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktage

Gewässerschutz

FPO-PE Abdichtungsbahnen

Sikaplan® WT 6200-20 C



Sikaplan® WT 6200-20 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE).

Farbe:

Oberseite: Safrangelb
Unterseite: Schwarz

Anwendung:

- Abdichtung für den Tief- und Ingenieurbau
- Abdichtung zum Schutz von Grundwasser
- Chemiewannen und Auffangbehälter aller Art, z.B. Güllebecken

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (gelbe Oberschicht)
- Resistent gegen Wurzeln und Mikroorganismen
- Resistent gegen alle natürlichen, in Grundwasser und Boden vorkommenden Stoffe
- Resistent gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Einsetzbar bei Wasser mit niedrigem pH-Wert
- Temperaturbeständig ≤ 40°C

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 6200-20 C	110155	2,00	2,00 x 20,00	1,91	21 / 840	26,00



Sikaplan® WT 6200-20 C Felt

Glasvliesarmierte Dichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE) mit Vlieskaschierung auf der Unterseite.

Farbe:

Oberseite: Safrangelb
Unterseite: Schwarz, Vlieskaschierung weiß

Anwendung:

- Abdichtung für den Tief- und Ingenieurbau
- Abdichtung zum Schutz von Grundwasser
- Chemiewannen und Auffangbehälter aller Art

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung (gelbe Oberschicht)
- Resistent gegen Wurzeln und Mikroorganismen
- Resistent gegen alle natürlichen, in Grundwasser und Boden vorkommenden Stoffe
- Resistent gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Einsetzbar bei Wasser mit niedrigem pH-Wert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in m	Gewicht in kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	Preis in €/m ²
Sikaplan® WT 6200-20 C Felt	123461	2,00	2,00 x 20,00	2,41	8 / 320	32,00

Gewässerschutz

Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Reiniger, Befestigungsprofil



Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungs- und Reinigungsmittel für Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Farbe:
Gelbe Flüssigkeit

Anwendung:
Nahtvorbereitung bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen, um eine optimale Schweißnahtqualität zu gewährleisten. Eignet sich auch als Reiniger bei leichten

Verschmutzungen und Bitumenrückständen auf Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Gewährleistet eine optimale Nahtqualität
- Löst Oberflächenschmutz
- Verdunstet schnell

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



Sarnafil® T Clean

Gemisch von Lösungsmitteln.

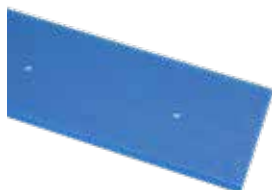
Farbe:
Rote Flüssigkeit

Anwendung:
Zur Entfernung von starken Verschmutzungen oder Kleberresten von Sikaplan® WT Oberflächen. Auch für das Entfetten von Blechen und Reinigen von lösungsmittelbeständigen Werkzeugen geeignet.

Eigenschaften:

- Löst Schmutz von Oberflächen
- Verdunstet rasch
- Reinigung von stark verschmutzten Schweißnahtbereichen bei Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen

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



Sikaplan® WT Anschlussplatte PE

Befestigungsflachprofil aus Polyethylen (HDPE).

Farbe:
Hellblau

Anwendung:
Randbefestigungen und Anschlüsse bei der Auskleidung von Wasserbecken mit Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Einfach in der Verarbeitung durch vorgebohrte Befestigungslöcher
- Wiederverwertbar
- Nicht dauerhaft UV-stabilisiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Dimension in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Anschlussplatte PE	165792	5,00	90 x 2000	0,85	21,00

Gewässerschutz

Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

WT Formteilecken, Vliese



Sikaplan® WT Innenecke

Homogenes Formteil aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

Farbe:
Safrangelb, 1017

Anwendung:
Abdichtung von Eckausführungen bei Sikaplan® WT 6200.

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Mittels Heißluft verschweißbar
- Beständig gegen alle üblichen Umwelteinflüsse
- Wiederverwertbar
- UV-stabilisiert
- Einsetzbar mit allen Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen auf der Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PE)

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Innenecke	110482	1,80	10 Stk./Box	5,50



Sikaplan® WT Außenecke

Homogenes Formteil aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

Farbe:
Safrangelb, 1017

Anwendung:
Abdichtung von Eckausführungen bei Sikaplan® WT 6200.

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Mittels Heißluft verschweißbar
- Beständig gegen alle üblichen Umwelteinflüsse
- Wiederverwertbar
- UV-stabilisiert
- Einsetzbar mit allen Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen auf der Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PE)

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Verpackungseinheit	Preis in €/Stk.
Sikaplan® WT Außenecke	110481	1,80	10 Stk./Box	5,50



Hakofelt T

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

Farbe:
Bunt

Anwendung:
In Abhängigkeit des Flächengewichts als Trenn-, Schutz- und Ausgleichsschicht bei unverträglichen, rauen oder unebenen Untergründen.

Eigenschaften:

- Bitumenverträglich
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m²	Verpackungseinheit	Preis in €/m²
Hakofelt T 300	116914	50	2	300	100 m²	3,25
Hakofelt T 500	121314	25	2	500	50 m²	4,65

Gewässerschutz

Zubehör FPO-PE Abdichtungsbahnen

Teiche,
Biotope und
Naturpools

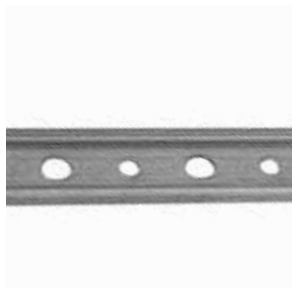
Schwimmbad-
abdichtung

Sprinkler tanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Befestigungsprofil, Schweißschnur



Sarnabar® S 6/10
Befestigungsprofil aus
schmelztauchveredeltem Stahl.

Farbe:
Silber

Anwendung:
Rand-/Befestigungsprofil für Sikaplan®
Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

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

Produkt	Artikel- nummer	Länge in m	Lochabstand	max. befestigter Durchmesser in mm	Gewicht in kg/m	Verpackungs- einheit	Preis in €/m
Sarnabar® S 6/10	123577	3	alle 2,5 cm ab- wechselnd	6,5 / 10	0,7	30 m / 300 m	5,00



**Schweißschnur Sikaplan® WT
(FPO-PE)**
Gebrauchsfertige Schweißschnur auf Basis
flexibler Polyolefine (FPO-PE).

Farbe:
Safrangelb, RAL 1017

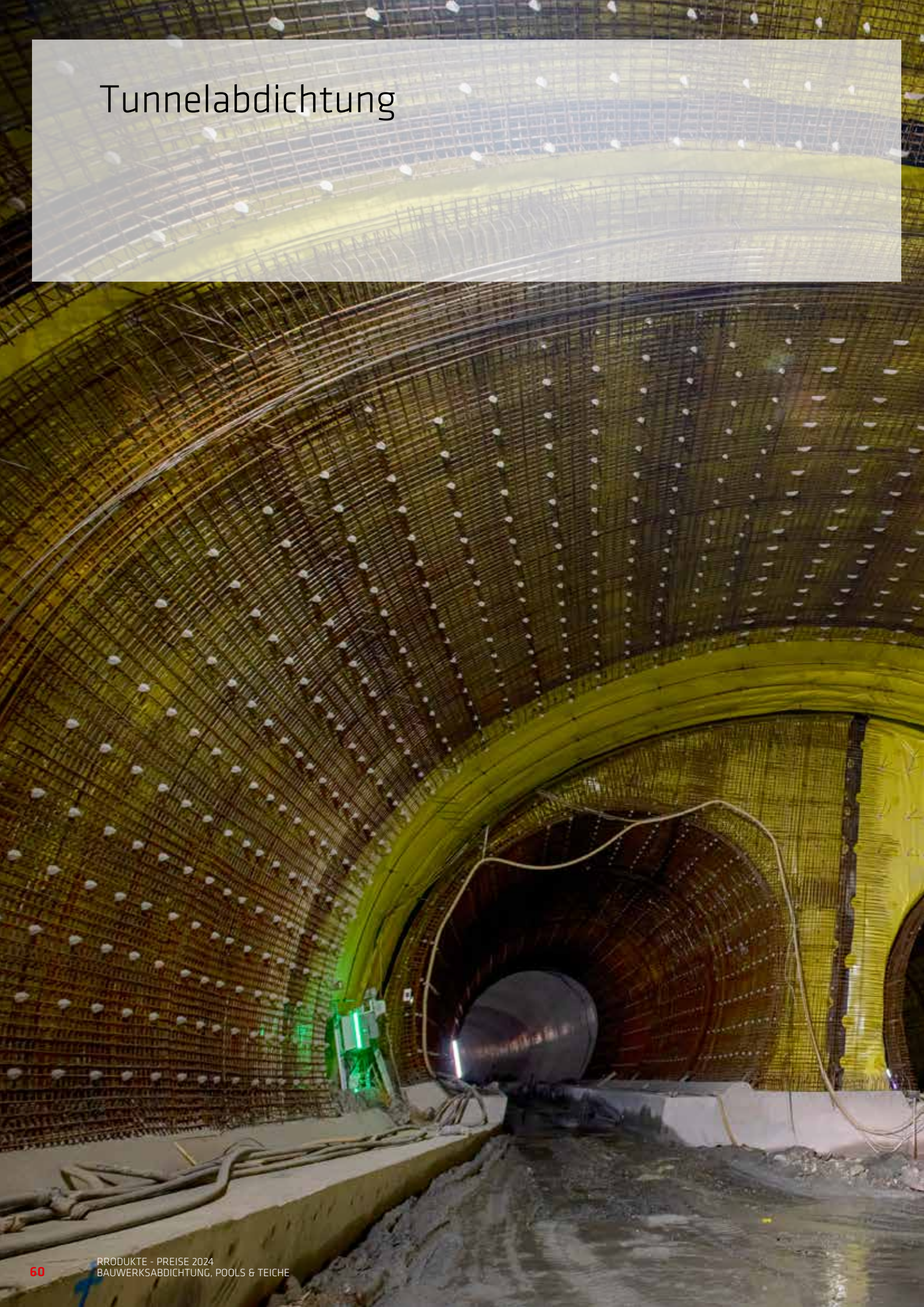
Anwendung:
Systemkomponente für Randbefestigung
mit Sarnabar® und zur Versiegelung
von Schweißnähten bei Sikaplan® WT
Abdichtungsbahnen (FPO-PE)

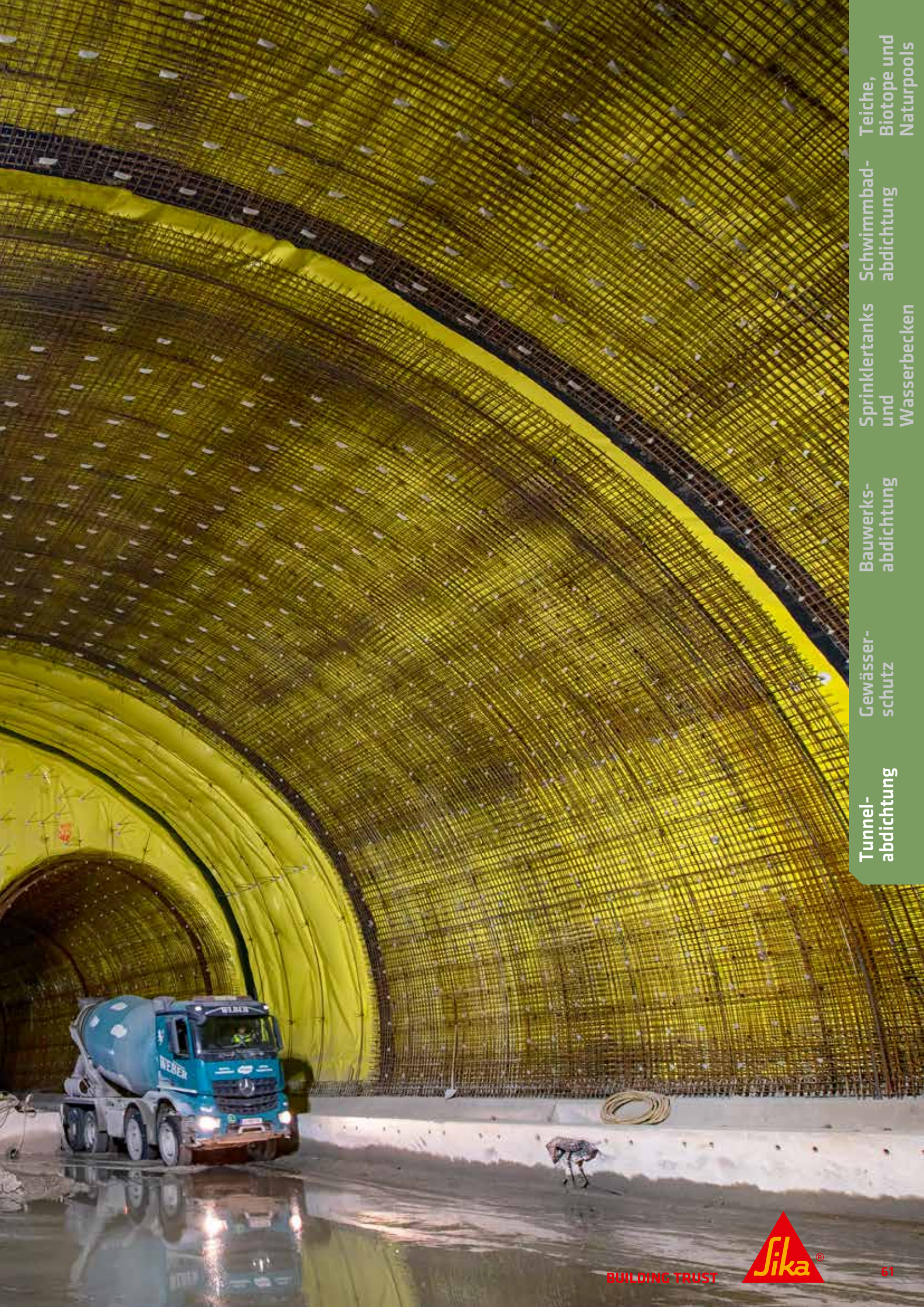
Eigenschaften:

- Einfache Anwendung mit geeigneter
Schweißdüse
- Gute Schweißigenschaften
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikel- nummer	Farbe	Länge in m	Durchmesser in mm	Verpackungs- einheit	Preis in €/100m
Schweißschnur zu Sikaplan® WT (FPO-PE)	110564	safrangelb, RAL 1017	100	4	100 m	90,00

Tunnelabdichtung





Tunnel-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Bauwerks-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Schwimmbad-
abdichtung

Teiche,
Biotope und
Naturpools

Tunnelbau mit Sika

Vor über 100 Jahren begann die Erfolgsgeschichte von Sika mit dem Tunnelbau am Gotthard. Die zur Elektrifizierung der Bahnstrecke benötigte Abdichtung des Tunnels legte 1918 den Grundstein für den Erfolg des Unternehmens. Es wurde erstmals Sika®-1, ein Dichtungsmittel für Mörtel, vorgestellt, das nachträglich auf die bestehende Tunnelauskleidung aufgetragen wurde. Auch heute wird Sika®-1 mit derselben Rezeptur und für die gleiche Anwendung in über 90 Ländern weltweit eingesetzt.

Heute stellt Sika Komplettlösungen und Systeme für Tunnelbau in allen Bauarten und Anwendungsbereichen, für alle technischen Anforderungen sowie für alle geo- und hydromechanischen Gegebenheiten her. Zudem stehen Sika Mitarbeiter mit ihrer Erfahrung und mit ihrem interdisziplinären Know-how den Bauherren, Planern und Ausführenden zur Seite.

ANWENDUNGSGEBIETE FÜR SIKA SYSTEME IM TUNNELBAU

Sika Lösungen werden in unterschiedlichen Anwendungsgebieten eingesetzt: Im Untertagebau, bei Tagbautunneln sowie in Stollen und Schächten. Mit richtigen Systemen und passendem Zubehör können auch Übergänge zwischen verschiedenen Anwendungsgebieten und Bauelementen gestaltet werden.

UNTERTAGEBAU



STRASSENTUNNEL



EISENBAHTUNNEL



DRUCKSTOLLEN



SCHÄCHTE

TAGBAU



STRASSENTUNNEL



SCHUTZGALERIEN



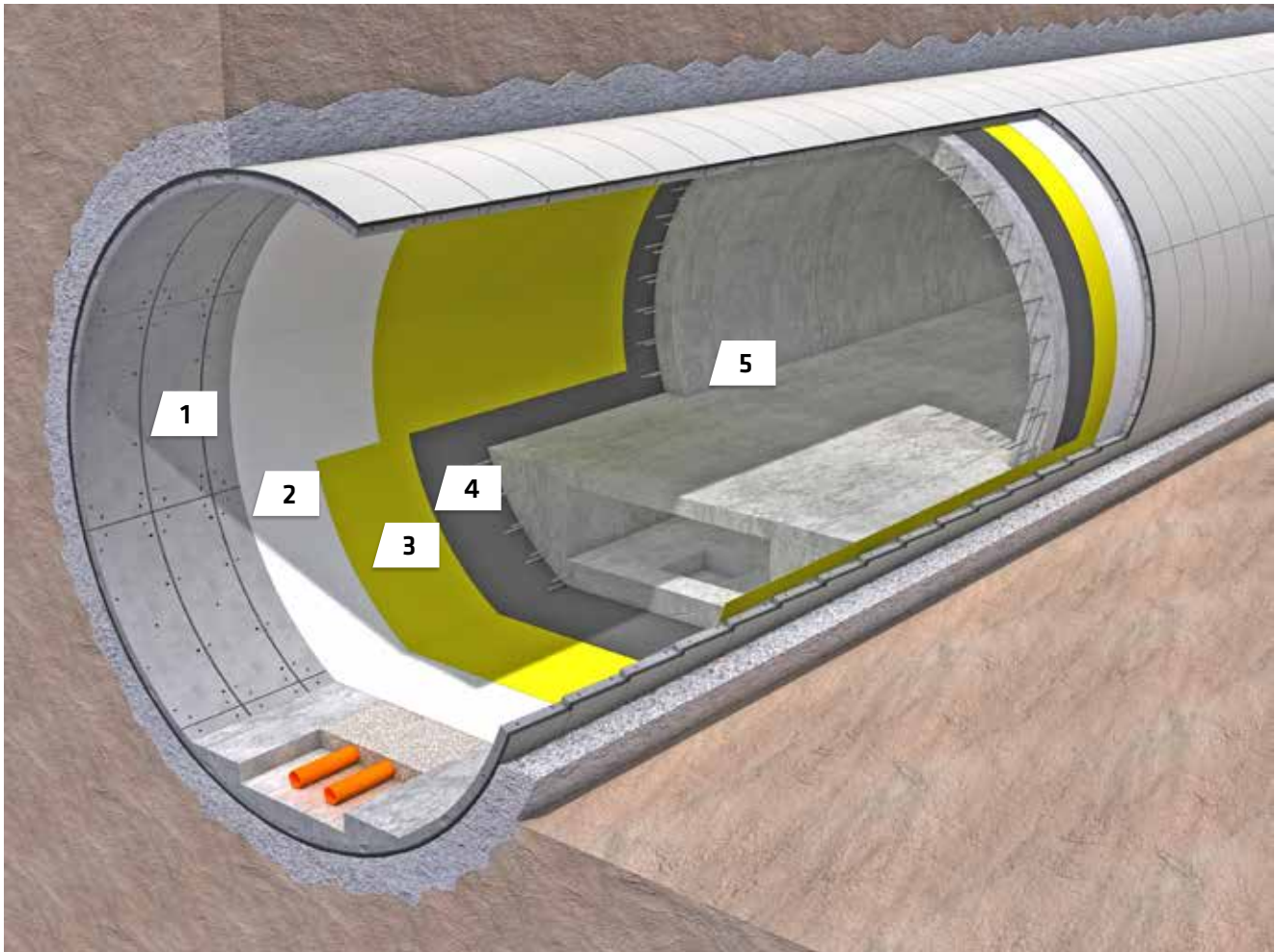
EISENBAHTUNNEL



LÜFTUNGSZENTRALEN

Tunnelabdichtung druckwasserhaltend

Das Grund- und Bergwasser wird nicht abgeleitet. Das Bauwerk steht unter permanentem Wasserdruck, der in der Planung berücksichtigt werden muss.



Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinkler tanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Gewässer-
schutz

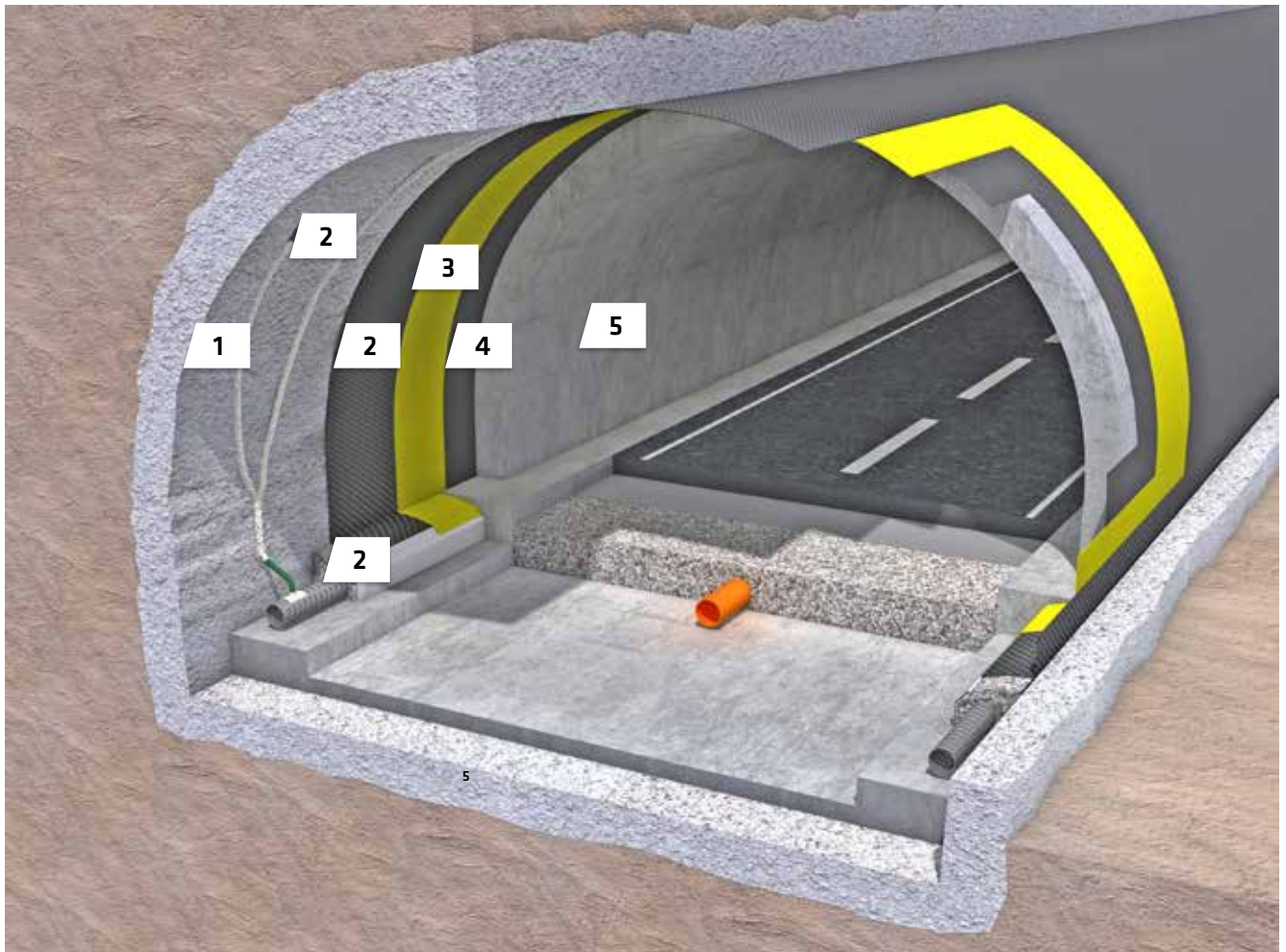
Tunnel-
abdichtung

LEGENDE

1	Tübbing	Betonzusatzmittel, Fließmittel	Sika® ViscoCrete®
2	Geotextil	Ausgleich- und Schutzschicht für Abdichtungsbahn	Sikaplan® W Felt
3	Abdichtungsbahn	Flächige Abdichtung	Sikaplan® WP / WT
4	Schutzschicht	Flächiger Schutz der Abdichtung	Sikaplan® WP / WT Protection Sheet
5	Betoninnenring	Betonzusatzmittel, Fließmittel, Verstärkung	Sika® ViscoCrete®, Sikament®, SikaFiber®

Tunnelabdichtung druckwasserentlastend

Das Grund- und Bergwasser wird dauerhaft über die Drainage und Entwässerungselemente abgeführt.

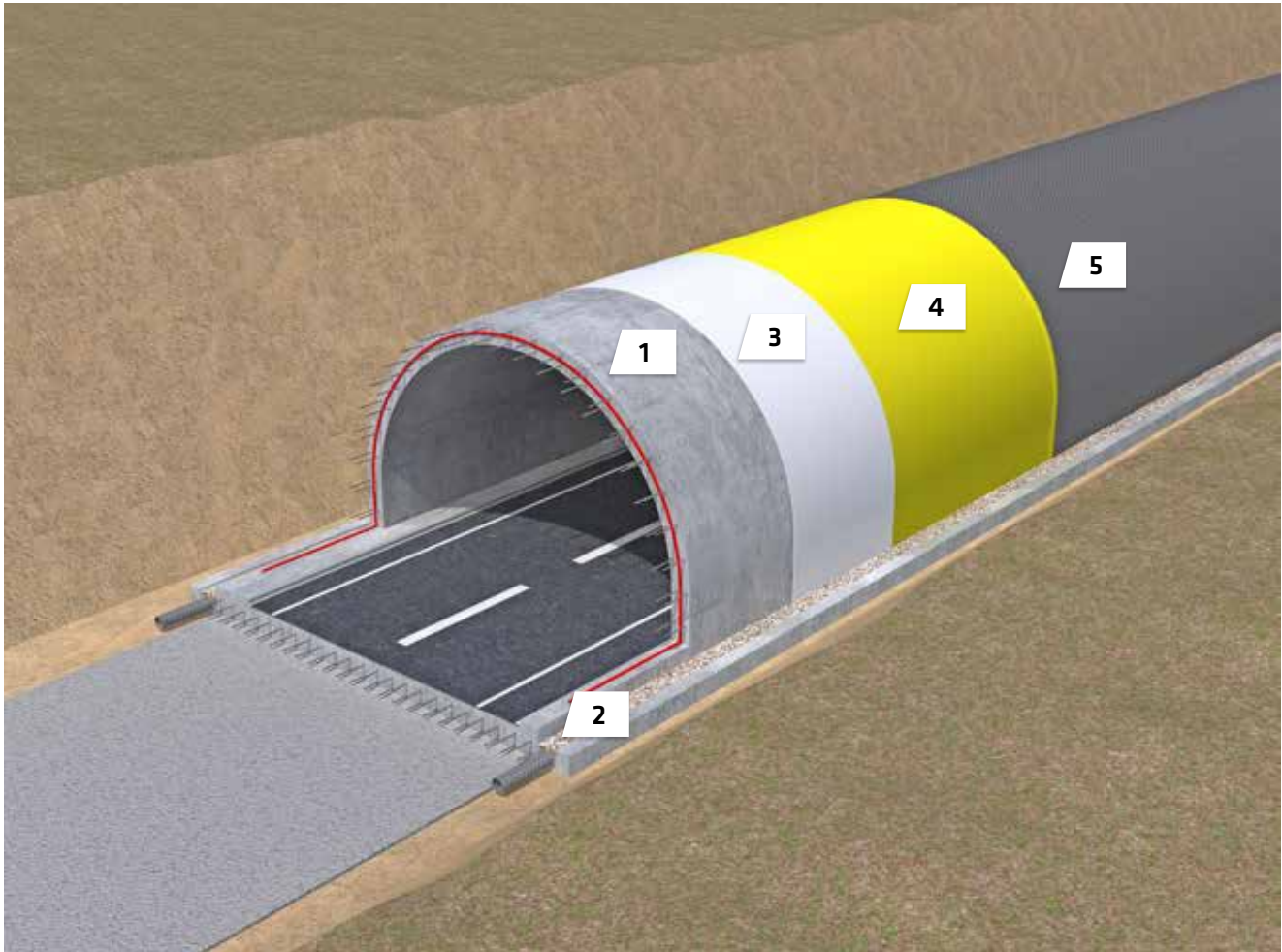


LEGENDE

1	Spritzbeton	Betonzusatzmittel, Erstarrungsbeschleuniger	Sika® Sigunit®
2	Drainage	Lokale Entwässerung	FlexoDrain W
		Flächige Entwässerung	Sikaplan® W Tundrain
		Sockelentwässerung, Wasserableitung	Sikaplan® W Drainagewinkel
3	Abdichtungsbahn	Flächige Abdichtung	Sikaplan® WP / WT
4	Schutzschicht	Flächiger Schutz der Abdichtung	Sikaplan® WP / WT Protection Sheet
5	Betoninnenring	Betonzusatzmittel, Fließmittel, Verstärkung	Sika® ViscoCrete®, Sikament®, SikaFiber®

Tagbautunnel

Das Tunnelbauwerk wird in offener Bauweise errichtet und anschließend mit Erdreich überschüttet.



LEGENDE

1	Spritzbeton	Betonzusatzmittel, Erstarrungsbeschleuniger	Sika® Sigunit®
2	Drainage	Lokale Entwässerung Flächige Entwässerung Sockelentwässerung, Wasserableitung	FlexoDrain W Sikaplan® W Tundrain Sikaplan® W Drainagewinkel
3	Geotextil	Ausgleich- und Schutzschicht für Abdichtungsbahn	Sikaplan® W Felt
4	Abdichtungsbahn	Flächige Abdichtung	Sikaplan® WP / WT
5	Schutzschicht	Flächiger Schutz der Abdichtung	Sikaplan® WP / WT Protection Sheet

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten





Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Tunnel-
abdichtung

Schutz-, Trenn-
und Drainage-
schichten

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Vliese



Hakofelt T

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

Farbe:

Bunt

Anwendung:

In Abhängigkeit des Flächengewichts als Trenn-, Schutz- und Ausgleichsschicht bei unverträglichen, rauen oder unebenen Untergründen.

Eigenschaften:

- Bitumenverträglich
- Bohrfest
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar
- CE-zertifiziert

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Hakofelt T 200	123322	50	2	200	100 m ²	2,25
Hakofelt T 300	116914	50	2	300	100 m ²	3,25
Hakofelt T 500	121314	25	2	500	50 m ²	4,65



Hakofelt S

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

Farbe:

Bunt

Anwendung:

In Abhängigkeit des Flächengewichts als Trenn-, Schutz- und Ausgleichsschicht bei unverträglichen, rauen oder unebenen Untergründen.

Eigenschaften:

- Bitumenverträglich
- Lange Lebensdauer
- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Hakofelt S 200	534071	50	2	200	Rolle	2,25
Hakofelt S 300	534070	50	2	300	Rolle	3,25

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Vliese, Bautenschutzbahn



GEOTEX®

Mechanisch verfestigte Geokunststoff-Vliese.

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Zum Trennen, Filtern und Schützen (ab 500 g/m²). Sie wird im Speziellen bei bekiesten, begehbaren, befahrbaren sowie begrünten Flachdächern eingesetzt.

Eigenschaften:

- Trennen Feinteile zur Entwässerungsebene hin und ermöglichen so den ungehinderten Abfluss von Oberflächenwässern
- Verhindern bei hoher Entwässerungsleistung das Durchschwemmen von Feinteilen bei bekiesten und begrünten Dächern und dadurch Wasseranstau auf Flachdächern und anderen Baukonstruktionen
- CE-zertifiziert

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Geotex 150	606724	1,1	50	2	150	100 m ²	1,80
Geotex 150	606753	1,1	100	2	150	200 m ²	1,80
Geotex 150	607472	1,1	100	4	150	400 m ²	1,80
Geotex 200	607454	1,3	50	2	200	100 m ²	2,40
Geotex 200	607465	1,3	100	2	200	200 m ²	2,40
Geotex 200	607470	1,3	100	4	200	400 m ²	2,40
Geotex 300	607466	1,6	100	2	300	200 m ²	3,45
Geotex 500	607452	3,0	50	2	500	100 m ²	5,70
Geotex 800	607453	5,0	50	2	800	100 m ²	9,30
Geotex 1000	607459	8,0	25	2	1.000	50 m ²	10,90



S-Kunstfaserfilz T-300

300 g/m² Polyestervlies (PES)

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Ausgleichschicht zwischen Sikaplan® WP / WT Abdichtungsbahnen und Untergrund bzw. nachfolgenden Schichten.

Eigenschaften:

- UV-beständig
- Bitumenverträglich
- Unverrottbar
- Geringes Phosphordepot (ÖNORM L 1128 < 6 mg/kgP)
- Wiederverwertbar

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
S-Kunstfaserfilz T-300	111170	weiß	50	2	300	100 m ²	4,00

Teiche, Biotope und Naturpools

Schwimmbad-abdichtung

Sprinkler tanks und Wasserbecken

Bauwerks-abdichtung

Gewässer-schutz

Tunnel-abdichtung

Schutz-, Trenn- und Drainage-schichten

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Vliese, Bautenschutzbahn



Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide

Trenn- und Schutzschicht aus Polyesterfaser mit erhöhter Beständigkeit gegen Mikroorganismen.

Farbe:
Weiß

Anwendung:
Trenn- und Schutzschicht zwischen Untergrund und Sikaplan® Abdichtungsbahnen.

Eigenschaften:

- Bitumenbeständig
- Antibakteriell ausgerüstet (biozid)
- Einfach anzuwenden
- Wiederverwertbar
- Unverrottbar

Produkt	Artikelnummer	Dimension in m	Verpackungseinheit	Gewicht in g/m ²	Preis in €/m ²
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108015	1,50 x 50,00	Rolle	300	5,90
Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	108016	2,00 x 50,00	Rolle	300	5,90



Sika Schutzbahn - Gummigranulat

Wird unter Verwendung von Recycling-Gummigranulat mit Zugabe eines PU-Bindemittels hergestellt.

Farbe: Schwarz

Anwendung:
Schutzschicht für hohe Beanspruchung.

Eigenschaften:

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

Achtung:

Zwischen PVC-Dachbahnen und Sika Schutzbahn - Gummigranulat ist eine Trennschicht erforderlich (mind. Hakofelt T 200 / Hakofelt S 200)

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

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Schutz-/Drainageschichten



SikaRoof® Drainage Layer 20L2F

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

Farbe:

Vlies weiß, Drainagekern schwarz

Anwendung:

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

Eigenschaften:

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

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	2,40	700	40,8 m ²	14,00



Secudrain®

Die Drainmatte bestehend aus einer Sickerschicht (wellenförmiger Drainkern) und einer beidseitigen Filterschicht.

Farbe:

Kern schwarz, Vlies weiß

Anwendung:

Drainagierung von Kellerwänden, Stützmauern, Brückenwiderlagern und Deponiebauten.

Eigenschaften:

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

Produkt	Artikelnummer	Dicke in mm	Länge in m	Breite in m	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Secudrain® 201 WD 501	607680	11	35	1,90	700	66,5 m ²	14,90
Secudrain® 201 WD 501 201	582776	14	35	1,90	810	66,5 m ²	18,90
Secudrain® 201 WD 601 201	582943	15	35	1,90	900	66,5 m ²	20,95
SikaRoof® Drainage Layer 20L1F	-	18	20	2,40	500	48,0 m ²	13,40
SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	738972	20	20	2,40	604	48,0 m ²	17,40
SikaRoof® Drainage Layer 8L2F	-	7	35	2,40	595	84,0 m ²	19,45

Teiche,
Biotope und
Naturpools

Schwimmbad-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Bauwerks-
abdichtung

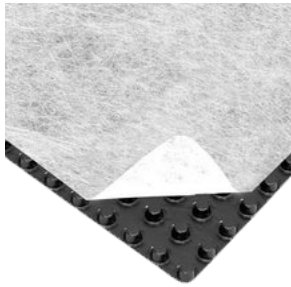
Gewässer-
schutz

Tunnel-
abdichtung

Schutz-, Trenn-
und Drainage-
schichten

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Schutz-/Drainageschichten



Nophadrain®

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

Farbe:

Schwarz, Vlies weiß

Anwendung:

Drainage- und Schutzschicht

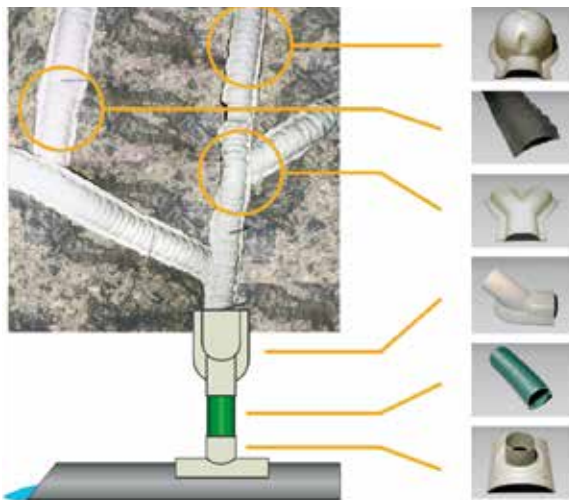
Eigenschaften:

- Hohe Entwässerungsleistung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Geringes Gewicht
- Dreifachfunktion: Bautenschutz + Drainage + Flächenfilter

Produkt	Artikelnummer	Länge in m	Breite in m	Dicke in mm	Anwendung	Gewicht in g/m ²	Verpackungseinheit	Preis in €/m ²
Nophadrain® 100	607892	32	1,25	8,00	Drainmatte vertikal	653	40 m ²	12,70
Nophadrain® 200 S	563106	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	990	40 m ²	18,25
Nophadrain® 600 S	580368	32	1,25	12,50	Drainmatte horizontal	1.264	40 m ²	26,00
Nophadrain® 4+1 high	607898	30	1,25	17,00	Drain- und Wasserspeicher	1.010	37,5 m ²	21,30
Nophadrain® 5+1	607904	20	1,25	27,50	Drain- und Wasserspeicher	1.240	25 m ²	25,90

Schutz-, Trenn- und Drainageschichten

Entwässerungssystem FlexoDrain



FlexoDrain

Ein Entwässerungssystem aus verschiedenen Einzelbauteilen zur gerichteten Abführung von anfallendem Wasser in Tunnelbauwerken.

Anwendung:

Abführung von anfallendem Wasser bei Undichtigkeiten in Tunnelbauwerken. Das System kann mit Nagelpistolen an der Wand befestigt oder aber mit Spritzbeton oder Spritzmörtel fixiert bzw. eingebettet werden.

Eigenschaften:

- Großer Entwässerungsquerschnitt von 18 cm²
- Weiche Folie mit Stahldrahtverstrebungen ermöglicht ein flexibles Verlegen der Halbschalen direkt auf den Fels
- Breite Lappen ermöglichen eine schnelle und wirtschaftliche Befestigung manuell oder mittels Nagelpistole
- Netzarmierte Halbschalen erlauben ein direktes Überspritzen mit Nass- und Trockenspritzbeton bis 8 mm Korndurchmesser
- Möglichkeit zur Vordichtung der Halbschalen auf dem Untergrund mit dem quellenden 1-Komponenten-Dichtstoff SikaSwell® S-2

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis in €
FlexoDrain W	101704	Querschnitt: 8,4 x 2,8 cm = 18 cm ² Laschen: je 2 cm Länge: 20 m Rolle Breite: 14 cm	23,40/m
Übergangsstück auf Spiralschlauch	91859	Länge: 15,5 cm Breite: 12,5 cm	70,80/Stk.
Verzweigungsstück Y	67963	Länge: 20,5 cm Breite: 24 cm	29,60/Stk.
Verbindungsspiralschlauch	128554	Durchmesser innen: 6 cm Durchmesser außen: 6,8 cm	29,40/Stk.
Ankerkappe	67404	Länge: 18,5 cm Breite: 20 cm Höhe innen: 9 cm	38,30/Stk.
Sattelstück	91860	Länge: 17 cm Breite: 16 cm	23,10/Stk.



FlexoDrain W



Übergangsstück auf Spiralschlauch



Verzweigungsstück Y



Verbindungsschlauch



Ankerkappe



Sattelstück

Verarbeitungsgeräte und Zubehör





Verarbeitungs-
geräte
und Zubehör

Schutz-, Trenn-
und Drainage-
schichten

Tunnel-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Bauwerks-
abdichtung

Sprinklertanks
und
Wasserbecken

Schwimmbad-
abdichtung

Teiche,
Biotope und
Naturpools

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

Sarnamatic®



Sarnamatic®-681

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

Verwendung:

Zur Verschweißung von Sika Abdichtungsbahnen bei Spannungsversorgung 400 V.

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



Ersatzteile für Sarnamatic®

Umrüstset und Heizelemente

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

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

Leister Handschweißgeräte



Leister Handschweißgeräte

Zur Verschweißung von Abdichtungsbahnen.

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



Zubehör und Ersatzteile für Leister Triac Geräte

Düsen, Andrückrollen, Heizelemente

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

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

Werkzeuge



Wärmepistole

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

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



Halter und Roller

Zum Auftragen von lösungsmittelhaltigen Klebstoffen.

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

Verarbeitungsgeräte und Zubehör

Messer, Schere, Membranschneider und Nahtprüfer



Kantenmesser und Schere

Zum Abschrägen, Schärfen und Schneiden.

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



Sika® Membran Schneider

Bahnschneider zum Erstellen von Baustellenzuschnitten.

Anwendung:

Bahnschneider zum einfachen Erstellen von geraden und schräglaufenden Bahnenzuschnitten.

Eigenschaften:

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


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



Sika Nahtprüfer

Werkzeug zur Kontrolle der Ausführungsqualität von Schweißnähten bei Sika Abdichtungsbahnen.

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

A construction worker wearing a grey uniform and a white hard hat is looking at a colorful card held by another person in a yellow jacket. The card has a yellow top section with a triangle and some text, and a bottom section with several colored bars (red, orange, yellow, green, blue, purple). The background is a grey surface, possibly a wall or ceiling.

Serviceleistungen,
Hinweise zum Arbeitsschutz,
Allgemeine Geschäftsbedingungen



Service
Arbeitsschutz
AGB

Verarbeitungs-
geräte
und Zubehör

Schutz-, Trenn-
und Drainage-
schichten

Tunnel-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Bauwerks-
abdichtung

Sprinkler tanks
und
Wasserbecken

Schwimmbad-
abdichtung

Teiche,
Biotope und
Naturpools

BUILDING TRUST



Serviceleistungen

UNTERSTÜTZUNG DURCH UNSERE ANWENDUNGSTECHNIKER

Das Angebot

- Anwendungstechniker mit
- Fundierter Ausbildung
 - Handwerklichem und organisatorischem Verlege-Know-how
 - Erfahrung in der Schulung und Vermittlung handwerklicher und theoretischer Fähigkeiten

Die Voraussetzungen

- Sind die erforderlichen Vorarbeiten abgeschlossen?
- Sind Werkzeuge und Geräte vorhanden?
- Sind Systemaufbauten und konstruktive Details geklärt?
- Bestehen Sicherheitseinrichtungen?

Im Vordergrund einer Schulungsmontage steht die seriöse Ausbildung der Mitarbeiter. Sie werden daher verstehen, dass im Rahmen der Schulung - verglichen mit geschultem Verlegepersonal - anfangs nur beschränkte Verlegeleistungen möglich sind. Details zu unserem Ausbildungsangebot finden Sie in der Broschüre „Roofing Schulungsprogramm“.

Bedingungen

Durch die Mitarbeit unserer Anwendungstechniker übernehmen wir keinerlei Garantieverpflichtungen für die Verlegearbeiten. Diese bleiben in der vertraglich geregelten Verantwortung der Verlegefirma. Jegliche, wie auch immer gearteten Ansprüche gegen die eingesetzten Anwendungstechniker und Sika sind ausgeschlossen und es wird auf solche bei Auftragserteilung verzichtet.

Kosten

- Stundensatz für Arbeitszeit € 88,00 / Stunde
- An- und Abreise Anwendungstechniker € 125,00 / pauschal
- Inbegriffen ist der Aufwand für die Reisekosten sowie die Nutzung der mitgebrachten Werkzeuge

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR ANWENDUNGSTECHNIKER-EINSATZ

Für den Einsatz eines Anwendungstechnikers der Sika Österreich GmbH sind folgende Voraussetzungen **zwingend** sicherzustellen:

- Jeder Kunde hat für die Sicherheit des Anwendungstechnikers bzw. für die notwendigen Maßnahmen zu sorgen.
- Sämtliche erforderlichen Sicherheitseinrichtungen müssen auf der Baustelle montiert sein - z.B. Geländer, Abgrenzungen und Auffangnetze.
- Wir weisen darauf hin, dass entsprechend der aktuellen Gesetze unsere Instruktoressen Arbeiten am Dachrand im Allgemeinen bzw. an Absturzstellen wie z.B. Lichtkuppelöffnungen, mit einer Höhe > 3 m, ohne entsprechende Sicherheitsvorkehrungen nicht mehr durchführen dürfen.
- Ist die Sicherheit des Anwendungstechnikers nicht ausreichend gegeben, wird sich sein Einsatz auf einen Bereich konzentrieren, in dem keine Gefahr durch Absturz, Durchbruch etc. besteht.
- Die Entscheidung darüber liegt im Ermessen des Instruktoressen.
- Kann der Auftraggeber die Sicherheit bzw. die Maßnahmen gegen Absturz auf der Baustelle nicht bereitstellen und sind keine anderen Arbeiten, bei welchen die Sicherheit gegeben ist, vorgesehen, hat der Anwendungstechniker die Baustelle zu verlassen. Dem Auftraggeber wird dann die Reisekostenpauschale von EUR 125,00 exkl. USt. in Rechnung gestellt.

UNTERSTÜTZUNG DURCH UNSERE FACHBERATER

- Erstellung von Leistungsverzeichnissen / Alternativen
- Kalkulationshilfen
- Bauphysikalische Berechnungen
- Erstellung von Befestigungsplänen
- Beratung von Architekten / Planern, Bauherren und Verlegebetrieben
- Objektbezogene Beratung
- Betreuung während der Ausführungsphase des Daches

Hinweise zum Arbeitsschutz

Mit diesen Ratschlägen möchten wir Ihnen einige Hinweise geben, wie bei fachgerechtem Umgang mit unseren Produkten eine Gesundheitsgefährdung ausgeschlossen werden kann. Voraussetzung für den sicheren Umgang mit Gefahrstoffen ist die Kenntnis der möglichen Gefahren, die vom Produkt ausgehen. Produktbezogene Angaben hierzu können Sie der Gebinde Kennzeichnung (Etikett) und dem Sicherheitsdatenblatt* entnehmen.

GEFAHRSTOFFE

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



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

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

EINWIRKUNGSMÖGLICHKEITEN

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

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

TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

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

Geschlossene Apparatur	→	Abaugung an der Entstehungsstelle	→	Lüftungsmaßnahmen	→	Persönliche Schutzausrüstung
------------------------	---	-----------------------------------	---	-------------------	---	------------------------------

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

Hinweise zum Arbeitsschutz

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

1. HAUTSCHUTZ/KÖRPERSCHUTZ

Die Schutzausrüstung richtet sich nach dem Ausmaß der möglichen Gefährdung.

- Körper: Schutzkleidung wie z.B. Schürzen, Schutzanzug, Schutzschuhe aus geeigneten Materialien
- Hände: Schutzhandschuhe aus beständigem Gummi oder Kunststoff.
- Gesicht: Schutzschirme, evtl. in Kombination mit Helm, Vollmaske.

Zusätzlich zu der isolierenden Abdeckung der Haut ist die richtige Auswahl von Reinigungs- und Hautschutzpräparaten notwendig.

2. AUGENSCHUTZ

Jeder Kontakt der Augen mit Gefahrstoffen ist zu vermeiden. Dies kann geschehen durch:

Schutzbrille, Korbbrille (dichtschließende Schutzbrille), Schutzschirm, Gesichtsschild

3. ATEMSCHUTZ

Zum Schutz gegen Dämpfe Atemschutzmaske mit Gasfilter

- Gasfiltertyp A
- Gasfilterklasse abhängig von der Schadgaskonzentration

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

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

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

4. VERSCHLUCKEN

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

LAGERUNG

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

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

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

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

NOTFALL

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

Hinweise zum Arbeitsschutz

ALLERGISCHE REAKTIONEN BEI DER VERARBEITUNG VON SIKA PRODUKTEN

Eine Allergie ist eine erworbene, spezifische, veränderte Reaktionsfähigkeit des Körpergewebes auf natürliche und/oder chemische Substanzen. Die Entwicklung einer allergischen Reaktion des Körpers kann von vielen Faktoren abhängen:

- Individuelle genetische Faktoren (die Auslöseschwelle für eine Allergie ist keine konstante Größe)
- Art und Dauer der Einwirkung (häufiger Kontakt mit einer Substanz erhöht die Wahrscheinlichkeit einer allergischen Reaktion)
- Gewebevorschädigungen (z.B. Entzündungen, Infekte, Reizungen)

Die sachgerechte Verarbeitung unserer Produkte verringert die Gesundheitsgefahren, wenn die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sowie auf dem Etikett befolgt werden. Die übliche Hygiene soll beachtet werden, die generell beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen geboten ist:

- Hautkontakt vermeiden, auch die Werkzeuge möglichst sauber halten.
- Vor und nach dem Arbeiten und bei jeder Pause Hände waschen.
- Hautschutzsalbe nach dem Händewaschen auftragen.
- Zum Reinigen der Hände nur Reinigungspaste verwenden, keine Lösemittel!
- Bei der Arbeit für gute Belüftung sorgen.

Die Ratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und in den Technischen Merkblättern der Produkte beziehen sich auf die wichtigsten Gefährdungen und Auswirkungen, und sollen helfen, im Einzelfall die notwendigen Maßnahmen zu treffen. Bei erschwerenden Umständen müssen besondere Maßnahmen getroffen werden. Solche Voraussetzungen liegen z.B. vor bei:

- Personen mit angegriffener Gesundheit, nach langer Krankheit oder
- Während der regelmäßigen Einnahme bestimmter Medikamente
- Personen mit Allergien, z.B. Asthmatiker
- Bei Arbeiten in schlecht belüfteten Räumen
- Bei großer Hitze

Die Maßnahmen müssen die Gegebenheiten am Arbeitsplatz (Temperatur, Belüftung, zu verarbeitende Menge) und die persönliche Verfassung berücksichtigen und sind von Fall zu Fall anzupassen.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten finden sie auch in unseren Sicherheitsdatenblätter. (Siehe auch auf unserer Homepage www.sika.at).

WEITERFÜHRENDE LITERATUR

Nachfolgend finden Sie einige der wichtigsten zu beachtenden einschlägigen Vorschriften, Regeln und andere Schriften einschließlich der Bezugsquellen. Die Zusammenstellung ist nicht vollständig und entbindet im Einzelfall nicht von der Beziehung anzuwendender spezieller Vorschriften und Gesetze.

MERKBLÄTTER DER AUVA

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

UNSER BEKENNTNIS ZUR UMWELT – MEHR ALS NUR NACHHALTIGKEIT

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

Stand 01/2023 RF

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 1. Jänner 2022

1. Allgemeines

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

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

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

1.4. Allgemeine Geschäftsbedingungen, Vertragsschablonen, Lizenzbedingungen oder sonstige 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. berücksichtigbare Preisschwankungen). Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ sind wirksam, bis sie durch jüngere Preisbriefe und/oder „Preisvereinbarungen“ ersetzt werden.

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

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

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

2.6. Änderungen und Ergänzungen der Angebote und Angebotsannahmen, Auftragsbestätigungen, Änderungen des Vertragsinhaltes und der AGB selbst bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer Zustimmung in geschriebener Form (§ 1b Abs 1 2. Satz VersVG).

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

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 vorhersehbar 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 1. Jänner 2022

5. Lieferungen und Gefahrenübergang

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

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

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

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

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

5.6. Teillieferungen sind zulässig.

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

5.8. Der Kunde ist nicht berechtigt, ausgelieferte Waren an uns zu retournieren. Sofern wir im Ausnahmefall einer Rücklieferung zustimmen, erfolgt diese Zustimmung – sofern nicht ausdrücklich anderes mitgeteilt wird – unter den Bedingungen, dass (a) sich diese Waren in einem einwandfreien und verkaufsfähigen Zustand befinden, (b) die Rücklieferung an uns frachtfrei erfolgt und (c) die Ware in Form einer Gutschrift unter Abzug von 15% des Nettowarenpreises erstattet wird. Bei Sonderanfertigungen einschliesslich getöntem Material ist eine Rücknahme- und Gutschriftsmöglichkeit jedenfalls ausgeschlossen.

6. Gebinde, Paletten und Verpackungen

6.1. Unsere Gebinde sind in der Regel 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 rück-

zustellen, sondern diesen auch restzuentleeren. Im Übrigen gelten der zweite und der dritte Satz des Punktes 6.2. für die Rückstellung von IBC-Containern sinngemäß.

6.4. Sämtliche in der Preisliste angeführten Gebinde sind Standardgrößen, Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

6.5. Sofern Holzverpackungen oder Holzpaletten verwendet werden, sind wir nicht verpflichtet, Holzverpackungen oder Holzpaletten nach dem ISPM-Standard Nr.15 einzusetzen. Der Kunde ist verpflichtet, im Falle der Ausfuhr von Waren in ein Drittland selbst für eine den dortigen Einfuhrvorschriften entsprechende Verpackung zu sorgen oder uns diese Erfordernisse zu kommunizieren, darüber eine gesonderte Vereinbarung abzuschließen und die damit einhergehende Mehrkosten gesondert zu tragen.

7. Liefertermine

7.1. Liefertermine sind nur verbindlich, wenn sie von uns im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich schriftlich bestätigt werden. Ansonsten verstehen sich vereinbarte Liefertermine als voraussichtlicher, jedoch unverbindlicher Zeitpunkt der Bereitstellung der bestellten Waren.

7.2. Können wir aus unvorhergesehenen Umständen, die von uns mit zumutbaren Mitteln nicht beherrschbar sind (etwa höhere Gewalt, Lieferverzögerung von Zulieferbetrieben, Transportunterbrechungen, Beschränkungen aufgrund einer Pandemie, Arbeitskonflikte, etc.), zum vereinbarten Termin nicht liefern, sind wir berechtigt, zu dem uns nächstmöglichen Termin zu liefern, sofern zu diesem Zeitpunkt dem Besteller die Abnahme des Vertragsgegenstandes noch zumutbar ist. Anderenfalls sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Ansprüche aus Verzug oder Rücktritt stehen dem Besteller nicht zu.

8. Höhere Gewalt

8.1. Aufgrund von höherer Gewalt (z.B. Pandemien, Feuersbrünste und Explosionen größeren Ausmaßes, Extremwetterereignissen, Überflutungen, Niedrigwasser, Krieg, Muren, Bürgerkrieg und Aufstände, Terroranschläge, Streiks, Schiffsbruch mit wesentlichen Auswirkungen, großflächige Rohstoffknappheit) kann es bei uns einkaufsseitig zu Lieferausfällen bzw. Lieferverspätungen und 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 Fakturdatum 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.

9.3. Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, sind wir berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 1. Jänner 2022

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 Vorauskassa 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 mitzuteilen. Der Kunde tritt uns für diesen Fall der Weiterveräußerung schon jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrags ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen und verpflichtet sich, einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Diese Berechtigung zur Weiterveräußerung besteht nicht, wenn der Kunde mit der Zahlung unserer Forderungen säumig ist oder berechtigte Sorge haben muss, dass er unsere Forderung bei Fälligkeit nicht zur Gänze bezahlen kann.

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

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

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

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

11. Gewährleistung

11.1. Wir leisten ausschließlich dafür Gewähr, dass die Ware den von uns ausdrücklich zugesicherten Eigenschaften innerhalb angemessener 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 1. Jänner 2022

11.5. Die Ware ist vom Kunden unverzüglich nach Erhalt derselben zu untersuchen. § 377 UGB gilt mit der Maßgabe, dass (i) es dem Kunden obliegt, Mängel unverzüglich schriftlich, spätestens jedoch eine Woche nach Übergabe, bei uns anzuzeigen, (ii) im Falle unterlassener Anzeige neben den Rechtsfolgen des § 377 Abs 2 UGB der Kunde auch Ansprüche wegen Mangelfolgeschäden nicht mehr geltend machen kann, (iii) diese Bestimmungen analog auch für Werkverträge gelten, wobei diesfalls die Übernahme des Werkes von uns an den Kunden dessen Untersuchungs- und 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 Schadenseignetheit des von uns zu erbringenden Leistungsgegenstands und in diesem Zusammenhang eine entsprechende Schadensrisikokalkulation vorzunehmen und (ii) zur Abdeckung solcher Risiken für Versicherungsschutz mit angemessener Versicherungsdeckung und Regressverzicht uns gegenüber zu sorgen.

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

12.3. Außerhalb des Anwendungsgebietes des österreichischen Produkthaftungsgesetzes besteht unsere Haftung wie auch die unserer Zulieferanten nur, sofern uns Vorsatz oder krasse grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird. Unsere Haftung beschränkt sich auf den Ersatz von Personen- und Sachschäden. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mangelfolgeschäden sowie von Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratungsfehlern und Lieferverzögerungen. Werden von uns Zusicherungen abgegeben, so gilt für diese ebenfalls die vorstehende 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 bestellten 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 12. Satz VersVG).

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Sika Österreich GmbH, Stand 1. Jänner 2022

15. Haftungsausschluss für kostenlose Beratung

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

16. Hilfsmittel

16.1. Über Wunsch stellen wir nach Möglichkeit Hilfsmittel, wie Dosieranlagen, Spritzmaschinen etc., zu Selbstkosten bei. Hierfür übernehmen wir keine wie immer geartete Haftung, insbesondere auch nicht hinsichtlich fehlerhafter Dosierung oder Funktion der Geräte sowie Stehzeiten.

17. Produkt- und Verarbeitungshinweise

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

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

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

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

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

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

18. Sanktionsklausel

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

18.2. Sofern eine solche Embargoverletzung durch Vertragserrichtung oder Vertragserfüllung vorläge, sind wir unter anderem berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und vom Kunden eine Vertragsstrafe von 75% des Entgeltes zu fordern; der Ersatz eines da-

rüberhinausgehenden 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 eruierten, welchen ökonomischen Zweck wir mit dieser Bestimmung verfolgen wollten. Die nichtige Bestimmung gilt so dann als einvernehmlich um diesen von uns eruierten wirtschaftlichen Zweck ersetzt bzw. umgedeutet.

Stand 01.01.2022



Service
Arbeitsschutz
AGB

Verarbeitungs-
geräte
und Zubehör

Schutz-, Trenn-
und Drainage-
schichten

Tunnel-
abdichtung

Gewässer-
schutz

Bauwerks-
abdichtung

Sprinkler tanks
und
Wasserbecken

Schwimmbad-
abdichtung

Teiche,
Biotope und
Naturpools

BUILDING TRUST



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie mit einer führenden Position in der Entwicklung und Herstellung von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bausektor und in der industriellen Fertigung. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika hat Tochtergesellschaften in über 100 Ländern der Welt und ist mit mehr als 33.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.