

2016

Sikaplan® TIEFBAUBAHNEN
PRODUKTE - PREISE
GÜLTIG AB 1. MÄRZ 2016



IHRE SIKA ANSPRECHPARTNER

KUNDEN-SERVICE-CENTER

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag bis Donnerstag 07:00 - 16.30 Uhr

Freitag 07:00 - 12:00 Uhr

TELEFON

05 0610 - 8030 Kärnten 05 0610 6101 / 6201

FAX

05 0610 - 8130 Kärnten 05 0610 6901

E-MAIL

ksc.roofing@at.sika.com

ANSPRECHPARTNERINNEN FÜR IHRE BESTELLUNGEN



Sabine Kölbl



Tamara Wieser



Karoline Milivojevic



Birgit Bacher

TECHNISCHER VERKAUFSBERATER



Heinz Maier

0664 382 32 81
maier.heinz@at.sika.com
Ganz Österreich

TITELSEITE: Tunnelkette Klaus, Sikaplan® WP 1100-21HL2

INHALTSVERZEICHNIS BAUWERKSABDICHTUNGEN

KÜRZELERKLÄRUNG	Beispiel Sikaplan® WT 1200-25 CE grün	4
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR AUF BASIS VON PVC-P	Sikaplan® WP 1100-15 HL, -20 HL, -30 H Sikaplan® WP Schutzbahn glatt-15 H, -20 H Reiniger	5
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR AUF BASIS VON FPO-PE	Sikaplan® WT 1200-16 C, -20 C, -30 C Sikaplan® WT 1200-25 CE, -35 CE Sikaplan® WT Schutzbahn glatt-20 H, -30 H / genoppt -16 HE Reiniger	6 - 7
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR SCHWIMMBÄDER UND -BECKEN AUF BASIS VON PVC-P	Sikaplan® WP 3150-16 R Sikaplan® WP 3150-16 RE Vliese, Nahtversiegelungsmittel Sikaplan® Seam Sealant Reiniger, Silikon für Anschlussfugen, Kaschierte Bleche PVC	8 - 9
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR TRINKWASSERBECKEN UND RESERVOIRS AUF BASIS VON FPO	Sikaplan® WT 4220-15 C / Felt 500 Sikaplan® WT 4420-18 H Sikaplan® WT Formteilecken, Entlüftungsventil, Anschlußplatte, Vlies, Befestiger	10 - 12
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON PVC-P	Sikaplan® WP 5101-15 RE Sikaplan® WP 5130-10 H / -15 R / -15 H Kaschierte Bleche, Reiniger, Kontaktkleber, Formteilecken, Vlies	13 - 15
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PE	Sikaplan® WT 5200-12 HE / 5210-20 CE Sikaplan® WT Anschlussplatte, Formteilecken	16
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PP	Sikaplan® WT 5300-13 C Kaschierte Bleche, Reiniger, Kontaktkleber, Formteilecken	17 - 18
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR GRUNDWASSERSCHUTZ UND CHEMIEWANNEN AUF BASIS VON PVC-P	Sikaplan® WP 6100-15 H / -15 R Sikaplan® WP 6100-30 H Prallplatte Formteilecken, Reiniger	19 - 20
DICHTUNGSBAHNEN UND ZUBEHÖR FÜR GRUNDWASSERSCHUTZ AUF BASIS VON FPO-PE	Sikaplan® WT 6200-20 C / Felt 500 Sikaplan® WP 6201-H Formteilecken, Anschlussplatte, Reiniger	21 - 22
ZUBEHÖR FÜR DIE MECHANISCHE BEFESTIGUNG	Befestigungsprofile, Schweißschnur, Befestigungselemente	23
KLEBER, DICHTUNGSMASSEN, REINIGER, PRIMER	Sarnacol Kleber für Sikaplan WP, Cleaner, Reiniger für FPO, Kontaktkleber	24
KLEBEN UND DICHTEN	Sikasil® Pool, Sikasil WS-605 S, Sikaflex AT Connection, Sika Aktivator-205, Sika Primer 3N, Sikaflex Handpistole	25
SCHUTZ-/ DRAINAGESCHICHTEN	Schutz-, Trenn- und Drainagelagen	26
VERARBEITUNGSGERÄTE	Schweißautomaten, Zubehör, Werkzeuge	27 - 29
SIKA DIENSTLEISTUNGEN	Unterstützung durch Instruktoren und Fachberater	30 - 31
ARBEITSSCHUTZ	Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Österreich GmbH	32- 34
ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN	der Sika Österreich GmbH, Stand 1. März 2016	35 - 36

KÜRZELERKLÄRUNG AM BEISPIEL Sikaplan® WT 1200-25 CE grün

Sikaplan®	Markenbezeichnung für flexible Abdichtungsbahnen im Geschäftsbereich Waterproofing
W	Bezeichnung des Geschäftsfeldes W = Waterproofing
T	Kennzeichnung der Materialbasis T = FPO P = PVC
1200	Kennzeichnung des Marktfeldes und der Materialbasis
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 für die mechanische Fixierung
E	Kennzeichnung der Oberflächenbeschaffenheit E = geprägt S = selbstklebend L = mit Signalschicht F = flammhemmend
grün	Farbbezeichnung der Bahn

DICHTUNGSBAHNEN FÜR BAUWERKSABDICHTUNG AUF BASIS VON PVC-P

Sikaplan® WP 1100-..HL

homogene, unverstärkte Abdichtungsbahnen mit Signalschicht

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
57390	Sikaplan® WP 1100-15 HL	gelb	1,50	2,20 x 20,00	2,05	20/880	9,10
57291	Sikaplan® WP 1100-20 HL	gelb	2,00	2,20 x 20,00	2,62	15/660	11,20
56679	Sikaplan® WP 1100-30 HL*	gelb	3,00	2,20 x 20,00	4,08	10/440	16,50

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 11.000 m²

Sikaplan® WP Schutzbahn glatt-..HE

homogene, unverstärkte Schutzbahnen aus Recyclingmaterial

Art. Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	€/m ²
78052	Sikaplan® WP Schutzbahn-15 HE	1,50	2,20 x spezielle Länge	1,97	5,80
57384	Sikaplan® WP Schutzbahn-20 HE	2,00		2,62	7,30
75952	Sikaplan® WP Schutzbahn-30 HE	3,00		3,90	9,80

ZUBEHÖR FÜR DIE BAUWERKSABDICHTUNG AUF BASIS VON PVC-P

Reiniger

Art. Nr.	Bezeichnung	Gebinde	€/kg
65698	Cleaner 2000	5 kg	12,30

DICHTUNGSBAHNEN FÜR BAUWERKSABDICHTUNG AUF BASIS VON FPO-PE

Sikaplan® WT 1200-..C

glasvliesverstärkte, formstabile Abdichtungsbahnen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
110078	Sikaplan® WT 1200-16 C*	grün	1,60	2,00 x 20,00	1,63	21 / 840	14,60
110084	Sikaplan® WT 1200-20 C	grün	2,00	2,00 x 15,00	2,04	21 / 630	18,70
110094	Sikaplan® WT 1200-30 C	grün	3,00	2,20 x 20,00	3,06	21 / 420	22,60

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 2.700 m²

Sikaplan® WT 1200-..CE

glasvliesverstärkte, formstabile Abdichtungsbahnen mit geprägter Oberfläche

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
110088	Sikaplan® WT 1200-25 CE*	grün	2,50	2,00 x 15,00	2,54	21/630	20,70
110096	Sikaplan® WT 1200-35 CE**	grün	3,50	2,00 x 10,00	3,56	21/420	23,80

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 1.800 m²

** Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 1.300 m²

Sikaplan® WT Schutzbahn glatt-..H

Schutzbahnen aus Recyclingmaterial

Art. Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
110177	Sikaplan® WT Schutzbahn-20 H*	2,00	2,00 x 15,00	2,04	21/630	7,40
110182	Sikaplan® WT Schutzbahn-30 H	3,00	2,00 x 10,00	3,06	21/420	11,20

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 2.200 m²

Sikaplan® WT Schutzbahn genoppt-..HE

Schutzbahnen mit genoppter Oberfläche aus Recyclingmaterial

Art. Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
110171	Sikaplan® WT Schutzbahn-16 HE*	1,55	2,00 x 20,00	1,63	21/840	6,30

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen, Mindestbestellmenge 2.200 m²

ZUBEHÖR FÜR DIE BAUWERKSABDICHTUNG AUF BASIS VON FPO

Reiniger / Nahtvorbereitung

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/L
155157	Sarnafil® T Prep	gelblich	Nahtvorbereitungsmittel	5 L Kanne	8,10
155189	Sarnafil® T Clean	rötlich	Reinigungsmittel	2 L Kanne	8,30

DICHTUNGSBAHNEN FÜR SCHWIMMBÄDER UND -BECKEN AUF BASIS VON PVC-P

Sikaplan® WP 3150-16 R

verstärkte Abdichtungsbahnen, für Innen- und Außenbecken

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
171674	Sikaplan® WP 3150-16 R	beige 5220	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	21,60
171762	Sikaplan® WP 3150-16 R	beige 5220	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	21,10
171675	Sikaplan® WP 3150-16 R	grün 5219	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	21,60
171763	Sikaplan® WP 3150-16 R	grün 5219	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	21,10
171671	Sikaplan® WP 3150-16 R	adriablau 5217	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	21,60
171761	Sikaplan® WP 3150-16 R	adriablau 5217	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	21,10
171673	Sikaplan® WP 3150-16 R	hellblau 5218	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	21,60
171765	Sikaplan® WP 3150-16 R	hellblau 5218	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	21,10
171672	Sikaplan® WP 3150-16 R	weiß 5221	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	21,60
171766	Sikaplan® WP 3150-16 R	weiß 5221	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	21,10
410802	Sikaplan® WP 3150-16 R	grau 5222	1,60	1,65 x 25,00	1,84	8/330	21,60
410800	Sikaplan® WP 3150-16 R	grau 5222	1,60	2,05 x 25,00	1,84	8/410	21,10

Sikaplan® WP 3150-16 RE

verstärkte Abdichtungsbahnen mit Oberflächenprägung, für Innen- und Außenbecken

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr..	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle / m ² je Palette	€/m ²
171801	Sikaplan® WP 3150-16 RE	beige 5220	1,60	1,65 x 10,00	1,84	15/247,5	24,90
	Sikaplan® WP 3150-16 RE*	beige 5220	1,60	1,65 x diverse	1,84	diverse	25,90
171802	Sikaplan® WP 3150-16 RE	grün 5219	1,60	1,65 x 10,00	1,84	15/247,5	24,90
	Sikaplan® WP 3150-16 RE*	grün 5219	1,60	1,65 x diverse	1,84	diverse	25,90
171800	Sikaplan® WP 3150-16 RE	adriablau 5217	1,60	1,65 x 10,00	1,84	15/247,5	24,90
	Sikaplan® WP 3150-16 RE*	adriablau 5217	1,60	1,65 x diverse	1,84	diverse	25,90
171803	Sikaplan® WP 3150-16 RE	hellblau 5218	1,60	1,65 x 10,00	1,84	15/247,5	24,90
	Sikaplan® WP 3150-16 RE*	hellblau 5218	1,60	1,65 x diverse	1,84	diverse	25,90
171804	Sikaplan® WP 3150-16 RE	weiß 5221	1,60	1,65 x 10,00	1,84	15/247,5	24,90
	Sikaplan® WP 3150-16 RE*	weiß 5221	1,60	1,65 x diverse	1,84	diverse	25,90
410799	Sikaplan® WP 3150-16 RE	grau 5222	1,60	1,65 x 10,00	1,84	15/247,5	24,90
	Sikaplan® WP 3150-16 RE*	grau 5222	1,60	1,65 x diverse	1,84	diverse	25,90

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen

ZUBEHÖR FÜR SCHWIMMBÄDER UND SCHWIMMBECKEN AUF BASIS VON PVC-P

Vliese

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dimension m	Gewicht g/m ²	€/m ²
108015	Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	weiß	1,50 x 50,00	300	4,40
108016	Sikaplan® W Felt 300 PES Biozide	weiß	2,00 x 50,00	300	4,40

Nahtversiegelungsmittel Sikaplan® Seam Sealant

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	Verpackung Stk./Karton	€/L
175583	Sikaplan® Seam Sealant	beige 5220	1 L	12	25,20
175584	Sikaplan® Seam Sealant	grün 5219	1 L	12	25,20
175582	Sikaplan® Seam Sealant	adriablau 5217	1 L	12	25,20
175586	Sikaplan® Seam Sealant	hellblau 5218	1 L	12	25,20
175587	Sikaplan® Seam Sealant	weiß 5221	1 L	12	25,20
174771	Sikaplan® Seam Sealant	mausgrau 5222	1 L	12	25,20

Reiniger

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gebindegröße	Verpackung	€/kg
65698	Cleaner 2000	transparent	5 kg	Kanister	12,30

Silikon für Anschlussfugen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gebindegröße	Verpackung	€/Stk.
150296	Sikasil® Pool	transparent	300 ml	Kartusche	11,20
130877	Sikasil® Pool	betongrau	300 ml	Kartusche	11,20

Kaschierte Bleche PVC

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dimension m	Dicke mm	€/m ²
451976	Blechtafel kaschiert mit Sarnafil®	hellgrau	1,00 x 2,00	1,82	38,90
461801	Blechtafel kaschiert mit Sarnafil®	hellgrau	1,00 x 3,00	1,82	38,90
451975	Blechtafel kaschiert mit Sarnafil®	bleigräu	1,00 x 2,00	1,82	43,20
456507	Rolle kaschiert mit Sarnafil®	hellgräu	1,00 x 30,00	1,52	36,60
465741	Rolle kaschiert mit Sarnafil®	bleigräu	1,00 x 30,00	1,52	38,90

DICHTUNGSBAHNEN FÜR TRINKWASSERBECKEN UND -RESERVOIRS AUF BASIS VON FPO

Sikaplan® WT 4220-15 C

Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage zur Dimensionsstabilität, für den Einsatz in geschlossenen Trink- / Wassertanks, nicht UV-beständig

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	€/m ²
164272	Sikaplan® WT 4220-15 C	hellblau	1,50	2,00 x 20,00	1,30	21,60
164273	Sikaplan® WT 4220-15 C*	hellblau	1,50	2,00 x diverse	1,30	22,60

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

Sikaplan® WT 4220-15 C Felt 500

Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage zur Dimensionsstabilität, für den Einsatz in geschlossenen Trink- / Wassertanks, nicht UV-beständig mit PP-Vliesrücken und einseitigem, vliesfreien Schweißstreifen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	€/m ²
164275	Sikaplan® WT 4220-15 C Felt 500	hellblau	1,50	2,00 x 20,00	1,80	28,00
164276	Sikaplan® WT 4220-15 C Felt 500*	hellblau	1,50	2,00 x diverse	1,80	29,00

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

Sikaplan® WT 4220-18 H

homogene, unverstärkte Abdichtungsbahnen für Detailarbeiten für den Einsatz in geschlossenen Trink- / Wassertanks, nicht UV-beständig

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	€/m ²
164277	Sikaplan® WT 4220-18 H*	hellblau	1,80	1,08 x diverse	1,80	23,90
164278	Sikaplan® WT 4220-18 H Streifen	hellblau	1,80	0,54 x 5,00	1,80	25,00

* Mindestbestellmenge 2.000 m²

SYSTEMZUBEHÖR FÜR TRINKWASSERBECKEN UND -RESERVOIRS AUF BASIS VON FPO

Sikaplan® WT Formteilecken PE

vorfabrizierte Formteile zur raschen Ausbildung von Ecken

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Höhe mm	€/Stk.
165789	Sikaplan® WT Innenecke Cup PE	hellblau	1,80	50	4,30
165790	Sikaplan® WT Außenecke Wave PE	hellblau	1,80	20	4,30

Sikaplan® WT Entlüftungsventil PE

vorfabrizierte Formteile zur raschen Ausbildung von Entlüftungen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Ø mm	€/Stk.
165791	Sikaplan® WT Entlüftungsventil PE	hellblau	1,80	134	16,30

Sikaplan® WT Anschlussplatte PE

Befestigungsflachprofil für den Trink- / Wasserbereich, auf Basis von HDPE

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension mm	Gewicht kg/Stk.	€/Stk.
165792	Sikaplan® WT Anschlussplatte PE	hellblau	5,00	90 x 2000	0,85	15,50

Vlies

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dichte g/m ²	Dimension m	€/m ²
111164	Sikaplan® W Felt 500 PP	weiß	500	2,00 x 25,00	5,30

SYSTEMZUBEHÖR FÜR TRINKWASSERBECKEN UND -RESERVOIRS AUF BASIS VON FPO

Befestiger

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension mm	VE Stk.	€/100 Stk.
110846	Hasko Nieten	4,80 x 26,20	200	26,00

Befestigungssystem mittels Klettstreifen

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension m	VE	€/lfm
111186	Sikaplan® W Velcro Strip	0,05 x 25,00	2 Stk./Box	1,50

DICHTUNGSBAHNEN FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON PVC-P

Sikaplan® WP 5101-15 RE

verstärkte Abdichtungsbahn mit Oberflächenprägung

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
469339	Sikaplan® WP 5101-15 RE	smaragdgrün	1,50	2,00 x 20,00	1,95	20/800	11,40

Sikaplan® WP 5130-10 H

homogene Abdichtungsbahn

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
56268	Sikaplan® WP 5130-10 H	olivgrün 2429	1,00	2,00 x 20,00	1,27	17/680	7,10

Sikaplan® WP 5130-15 R

verstärkte Abdichtungsbahn

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
56407	Sikaplan® WP 5130-15 R	olivgrün 2429	1,50	2,00 x 20,00	1,97	21/840	12,60
470575	Sikaplan® WP 5130-15 R	grau 5060	1,50	2,00 x 20,00	1,97	21/840	13,20

Sikaplan® WP 5130-15 H

homogene Abdichtungsbahn

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
56272	Sikaplan® WP 5130-15 H	olivgrün 2429	1,50	2,00 x 15,00	1,97	17/510	10,10

ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON PVC-P

Kaschierte Bleche

mit Sarnafil® PVC kaschierte Bleche

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	€/m ²
451976	Blechtafel	hellgrau	1,82	1,00 x 2,00	38,90
461801	Blechtafel	hellgrau	1,82	1,00 x 3,00	38,90
456507	Rolle	hellgrau	1,82	1,00 x 30,00	36,60

Reiniger

Art. Nr.	Bezeichnung	Gebinde	VE	€/kg
65698	Cleaner 2000	5 kg	Stk.	12,30

Kontaktkleber

Art. Nr.	Bezeichnung	Gebinde	VE	€/kg
150201	Sarnacol 2170	20 kg	Stk.	9,70
150405	Sarnacol 2170	5 kg	Stk.	10,80

S-Formteilecken 90°

Material PVC

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	VE	€/Stk.
183648	innen	hellgrau	1,50	10 Stk.	4,60
183698		dunkelgrau	1,50	10 Stk.	4,60
183646	außen	hellgrau	1,50	10 Stk.	4,60
183700		dunkelgrau	1,50	10 Stk.	4,60

ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON PVC-P

Sikaplan® WP Formteilecken

Material PVC

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	VE	€/Stk.
183669	Cup	hellgrau	1,50	10 Stk.	4,10
183670	Wave	hellgrau	1,50	10 Stk.	4,10

Vlies

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gewicht g/m ²	Dimension m	€/m ²
111170	S-Kunstfaserfilz T300	weiß	300	2 x 50	2,60

DICHTUNGSBAHNEN FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PE

Sikaplan® WT 5200-12 HE

homogene, unverstärkte Abdichtungsbahnen mit Oberflächenprägung

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
110148	Sikaplan® WT 5200-12 HE	grün/schwarz	1,20	2,00 x 20,00	1,16	26/1.040	15,20

Sikaplan® WT 5210-.. CE

verstärkte Abdichtungsbahnen mit Einlage zur Dimensionsstabilität und Oberflächenprägung

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
110162	Sikaplan® WT 5210-20 CE	grün/schwarz	2,00	2,00 x 15,00	2,04	21/630	17,20
110168	Sikaplan® WT 5210-25 CE	grün/schwarz	2,50	2,00 x 15,00	2,54	21/630	19,60

ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PE

Sikaplan® WT Anschlussplatte PE

Befestigungsprofil für den Trink- / Wasserbereich, auf Basis HDPE

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension mm	Gewicht kg/m ²	€/Stk.
165792	Sikaplan® WT Anschlussplatte PE	hellblau	5,00	90 x 2000	0,85	15,50

Sikaplan® WT Formteilecken PE

Material PE

Art. Nr.	Bezeichnung	Aussehen	Farbe	Dicke mm	Höhe mm	€/Stk.
165789	Innenecke Cup		hellblau	1,80	50	4,30
165790	Außenecke Wave		hellblau	1,80	20	4,30

DICHTUNGSBAHNEN FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PP

Sikaplan® WT 5300-13 C

verstärkte Abdichtungsbahnen mit Einlage zur Dimensionsstabilität, durchgehend hellgrün

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe / Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
164537	Sikaplan® WT 5300-13 C	hellgrün 6021	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	16,10
434269	Sikaplan® WT 5300-13 C	grau 7031	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	16,10
164321	Sikaplan® WT 5300-13 C	grün 6000	1,30	2,00 x 20,00	1,23	21/840	16,10

ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PP

Kaschierte Bleche

kaschiert mit Sarnafil® T

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/Stk.	€/m ²
110596	Blechtefel	beige	1,82	1,00 x 2,00	12	39,00
110597	Blechtefel	beige	1,82	1,00 x 3,00	18	39,00
110599	Blechtefel	fenstergrau, RAL 7040	1,82	1,00 x 2,00	12	40,00

Reiniger

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/L
155157	Sarnafil® T Prep	gelblich	Nahtvorbereitung - stets notwendig	5 L	8,10
155189	Sarnafil® T Clean	rötlich	Reiniger - für starke Verschmutzungen	2 L	8,30

ZUBEHÖR FÜR TEICHE, BIOTOPE UND NATURPOOLS AUF BASIS VON FPO-PP

Kontaktkleber für An- und Abschlüsse

Verbrauch: ca. 500 g/m² im Durchschnitt

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	€/kg
456993	Sarnacol T 660	gelb	18 kg	10,00
111085	Sarnacol T 660	gelb	5 kg	12,00

Formteilecken zu Sikaplan® WT

Material FPO

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Durchmesser mm	VE	€/Stk.
183639	Innenecke Cup	fenstergrau, RAL 7040	160	10 Stk.	4,30
183616	Außenecke Wave	fenstergrau, RAL 7040	130	10 Stk.	4,10

Formteilecken 90° zu Sikaplan® WT

Material FPO

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dimension mm	VE	€/Stk.
183612	Innenecke	fenstergrau, RAL 7040	116 x 116 x 100	10 Stk.	4,60
183614	Außenecke	fenstergrau, RAL 7040	200 x 200 x 100	10 Stk.	7,20

DICHTUNGSBAHNEN FÜR GRUNDWASSERSCHUTZ AUF BASIS VON PVC-P

Sikaplan® WP 6100-15 H

homogene, unverstärkte Abdichtungsbahn für die Auskleidung von geschlossenen Tanks und Betonbecken
beständig gegen Öl, Diesel und Gemische mit Biodiesel (Details auf Anfrage)

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
55927	Sikaplan® WP 6100-15 H	blausilber 2943	1,50	1,65x33,00	1,97	6/326,70	19,00

Sikaplan® WP 6100-30 H Prallplatte

beständig gegen Öl, Diesel und Gemische mit Biodiesel (Details auf Anfrage)

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	VE	€/Stk.
153481	Sikaplan® WP 6100-30 H	blausilber 2943	3,00	0,80x0,80	2,40	Stk.	18,20

Sikaplan® WP 6100-15 R

verstärkte Abdichtungsbahnen für die Auskleidung von geschlossenen Tanks und Betonbecken
beständig gegen Öl, Diesel und Gemische mit Biodiesel (Details auf Anfrage)

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rollen/m ² je Palette	€/m ²
55939	Sikaplan® WP 6100-15 R	blausilber 2943	1,50	2,00x33,00	2,05	6/396	20,50
55937	Sikaplan® WP 6100-15 R	blausilber 2943	1,50	1,58x33,00	2,05	6/312,84	21,00

ZUBEHÖR FÜR GRUNDWASSERSCHUTZ AUF BASIS VON PVC-P

Sikaplan® WP Formteilecken 90°

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	VE Stk./Box	€/Stk.
57698	außen*	blausilber 2943	1,80	30	7,20
57711	innen*	blausilber 2943	1,80	30	4,60

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktage

Reiniger

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	VE	€/kg
65698	Cleaner 2000	klar	5 kg	Stk.	12,30

DICHTUNGSBAHNEN FÜR GRUNDWASSERSCHUTZ UND CHEMIEWANNEN AUF BASIS VON FPO-PE

Sikaplan® WT 6200-20 C

verstärkte Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage zur Dimensionsstabilität für alle Arten von Tiefbauabdichtungen sowie zum Grundwasserschutz

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle/m ² je Palette	€/m ²
110155	Sikaplan® WT 6200-20 C	safrangelb, RAL 1017	2,00	2,00 x 20,00	1,91	21/840	18,70

Sikaplan® WT 6200-20 C Felt 500

verstärkte Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage zur Dimensionsstabilität und rückseitiger Vlieskaschierung für alle Arten von Tiefbauabdichtungen sowie zum Grundwasserschutz

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle/m ² je Palette	€/m ²
123461	Sikaplan® WT 6200-20 C Felt 500*	safrangelb, RAL 1017	2,00	2,00 x 20,00	2,41	8/320	25,20

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

Sikaplan® WT 6210-..H

homogene Abdichtungsbahn für alle Arten von Tiefbauabdichtungen sowie zum Grundwasserschutz

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	Rolle/m ² je Palette	€/m ²
165770	Sikaplan® WT 6210-15 H	signalschwarz RAL 9004	1,50	2,00 x 20,00	1,43	23/920	14,20
110137	Sikaplan® WT 6210-20 H	signalschwarz RAL 9004	2,00	2,00 x 100,00	1,90	2/400	13,80

ZUBEHÖR FÜR GRUNDWASSERSCHUTZ UND CHEMIEWANNEN AUF BASIS VON FPO-PE

Sikaplan® WT Formteilecken 90°

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Dicke mm	VE Stk./Box	€/Stk.
110481	außen	safrangelb, 1017	1,80	10	7,00
110482	innen	safrangelb, 1017	1,80	10	4,50

Sikaplan® WT Anschlussplatte PE

Befestigungsprofil für den Anschluss von Abdichtungsbahnen auf Basis von FPO-PE

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension mm	Gewicht kg/Stk.	€/Stk.
165792	Sikaplan® WT Anschlussplatte PE	hellblau	5,00	90 x 2000	0,85	15,50

Reiniger

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/L
155157	Sarnafil® T Prep	gelblich	Nahtvorbereitung	5 L	8,10
155189	Sarnafil® T Clean	rötlich	Reiniger	2 L	8,30

ZUBEHÖR FÜR DIE MECHANISCHE BEFESTIGUNG

Befestigungsprofile

gelocht aus sendzimir verzinktem Bandstahl, Lochabstand alle 2,5 cm abwechselnd

Art. Nr.	Bezeichnung	max. Ø Befestiger mm	Gewicht kg/lfm	Länge/Stk. m	VE lfm	€/lfm
123577	Befestigungsprofil	10/6,5	0,71	3,00	30 bzw. 300	3,60

Schweißschnur

zum Aufschweißen hinter dem Randfestigungsprofil

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe/Nr.	Ø mm	Länge m	VE	€/Rolle
173794	Schweißschnur zu Sikaplan® WP (Basis PVC-P)	rot	4	100	Rolle	57,00
169444	Schweißschnur zu Sikaplan® WT (Basis FPO-PP)	beige	4	100	Rolle	78,00
110564	Schweißschnur zu Sikaplan® WT (Basis FPO-PE)	safrangelb, RAL 1017	4	100	Rolle	76,90

Sarnafast Befestigungselemente

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzzweck	VE	€/100 Stk.
111095	IF/IG-C	silber	Bahnenbefestigung auf hartem Untergrund	100	22,00
111090	DT 70 x 70	silber	Dämmstoffteller	100	17,00

KLEBER, DICHTUNGSMASSEN, REINIGER, PRIMER

Sarnacol Kleber für Sikaplan® WP

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Gebinde	€/kg
150201	Sarnacol 2170	Kontaktkleber	20 kg	9,70
155200	Sarnacol 2121	Dispersionskleber	20 kg	7,10
155199	Sarnacol 2142 S	1-Komponentenkleber PUR	15 kg	12,00

Cleaner / Nahtreiniger für PVC-Abdichtungsbahnen

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Gebinde	€/Einheit
167634	Cleaner	Entfernen von Klebern und sehr starken Verschmutzungen	10 L	8,00/L
65698	Cleaner 2000	Reinigung im Schweißnahtbereich zur Nahtvorbehandlung	5 kg	12,30/kg

Reiniger für FPO-Abdichtungsbahnen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/L
155157	Sarnafil® T Prep	gelblich	Nahtvorbereitung - stets notwendig	5 L	8,10
155189	Sarnafil® T Clean	rötlich	Reiniger - für starke Verschmutzungen	2 L	8,30

Kontaktkleber für An- und Abschlüsse für Sikaplan® WT

Verbrauch: ca. 500 g/m² im Mittel

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	€/kg
456993	Sarnacol T 660	gelb	18 kg	10,00
111085	Sarnacol T 660	gelb	5 kg	12,00

KLEBEN UND DICHTEN

Chlorbeständige Fugendichtmassen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/Stk.
150296	Sikasil Pool	transparent	1-komponentiger Silikondichtstoff, chlorbeständig, zum Abdichten von Fugen in und um Swimmingpools	Kartusche 300 ml	11,00
150295		weiß			11,00
130877		grau			11,00

Fugendicht- und Klebmassen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/Stk.
107797	Sikasil WS-605 S	grau	1-komponentiger Silikondichtstoff zum Abdichten und Kleben bei / auf Sika PVC-Dachbahnen	Kartusche 300 ml	8,40
107623		transparent			8,40
107624		schwarz			8,40
108447	Sikaflex AT Connection	grau	Dauerelastische PU-Hybrid-Fugendichtmasse für alle Arten von Bewegungs- und Anschlussfugen	Kartusche 300 ml	10,00
108385		weiß			10,00

Primer / Aktivator für Fugendicht- und Klebmassen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Anwendung	Gebinde	€/Stk.
423806	Sika Aktivator-205	transparent	Haft- / Reiniger für nicht poröse Untergründe bei Anwendung von Sikaflex AT Connection, Sikasil WS-605 S und Sikasil Pool	250 ml	18,20
423802	Sika Primer 3N	transparent	Lösungsmittelhaltiger Primer für poröse Untergründe und Metall (nicht für Kunststoffe) bei Anwendung von Sikasil Pool	250 ml	31,60

Werkzeuge

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	VE	€/Stk.
65014	Sikaflex Handpistole Powerflow Combi 310 ml	Manuelle Pistole für die Verarbeitung von Sika Kleb- und Dichtstoffen, Kartuschen bis 310 ml und Beutel bis 400 ml	Stk.	45,90

SCHUTZ- 7 DRAINAGESCHICHTEN

Bautenschutzbahnen

aus granuliertem Kautschuk

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke mm	Dimension m	Gewicht kg/m ²	VE	€/m ²
123535	Bautenschutzbahn 6	schwarz	6	1,25 x 10,00	4,40	Rolle	11,50
123536	Bautenschutzbahn 8	schwarz	8	1,25 x 8,00	5,80	Rolle	14,00
123532	Bautenschutzbahn 10	schwarz	10	1,25 x 6,00	7,30	Rolle	17,00

Schutz- und Drainageschicht

PE-Schaumflocken mit Vlieskaschierung

Art. Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke cm	Dimension m	Gewicht kg/Stk.	VE	€/m ²
123933	Recytop RT 25	mehrfarbig	> 2,5	1,00 x 10,00	2,10	Rolle	15,00

Trenn- und Schutzschicht

Hakofelt T Typen aus Polypropylen, vernadelt, bunt, thermisch fixiert

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Dimension m	Gewicht kg/m ²	VE	€/m ²
123322	Hakofelt T 200	Trenn- / Gleitschicht	2,00 x 50,00	200	Rolle	1,40
116914	Hakofelt T 300	Trenn- / Schutzschicht	2,00 x 50,00	300	Rolle	2,30
121314	Hakofelt T 500	Trenn- / Schutzschicht	2,00 x 25,00	500	Rolle	3,30
123574	Bauschutzmatte	Schutz- bzw. Trennschicht, Vlies mit PE-Folienkaschierung	2,00 x 50,00	400	Rolle	3,25

Sikaplan® W Tundrain

Drainagebahn mit Gitterstruktur zum Ableiten von Wasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Dimension m	Gewicht kg/m ²	VE	€/m ²
111201	Typ A	Drainageschicht	2,00 x 50,00	0,83	Rolle	7,10

VERARBEITUNGSGERÄTE

Sarnamatic 681

Art. Nr.	Bezeichnung	Verwendung	Lieferumfang	€/Stück
484340	Sarnamatic 681	zur Dachbahnverschweißung bei Spannungsversorgung 400 V	Schweißautomat mit Nachlaufrolle in stabiler Transportbox, 400 V Heizelement, Silikonring für Andrückräder, Zusatzgewicht, 1 m Kabel, Bedienungsanleitung	8.900,00
495976	Umrüstset 230 V	Bausatz zum Umrüsten des Sarnamatic 681 für 230 V	Heizelement 230 V 1 m Kabel 230 V	640,00
	Heizelement 3500 W, 230 V	Sarnamatic 681		380,00
	Heizelement 4900 W, 400 V	Sarnamatic 681		380,00

Ersatzteile für Sarnamatic 641 mc und 661 PLUS

Art. Nr.	Bezeichnung	Verwendung bei Gerät	€/Stück
125567	Heizelement 3500 W, 230 V	Sarnamatic 641 mc mit neuer Düse (ab Gerätenummer 96.2643) Sarnamatic 661 / 661 PLUS	295,00
125568	Heizelement 4900 W, 400 V	Sarnamatic 641 - 400 V Sarnamatic 641 mc Sarnamatic 661 / 661 PLUS	295,00

Leister Handschweißgerät

Zur Verschweißung von Abdichtungsbahnen

Art. Nr.	Bezeichnung	€/Stück
430195	Leister Triac AT mit Digitalanzeige	490,00
458961	Leister Triac ST ohne Digitalanzeige	390,00

VERARBEITUNGSGERÄTE

Zubehör und Ersatzteile für Leister Triac Geräte

Art. Nr.	Bezeichnung	Verwendung	€/Stück
65281	Düse 20 mm, gerade	Standarddüse zur Detailausbildung	38,00
151782	Düse 20 mm, 60° abgewinkelt	zur Detailausbildung an schwer zugänglichen Stellen	38,00
65320	Düse 20 mm, 90° abgewinkelt	zur Detailausbildung an schwer zugänglichen Stellen	38,00
65280	Düse 40 mm	Standarddüse für Flächennähte	38,00
110707	Runddüse	Durchmesser 5 mm, Halterung für Schnellschweißdüse	38,00
110708	Schnellschweißdüse	zum Verschweißen der Rundschnur, Durchmesser 4 mm	52,00
65319	Andrückrolle Silikon, 28 mm	zur Verarbeitung von Dachabdichtungsbahnen PVC	52,00
65282	Andrückrolle Silikon, 40 mm	zur Verarbeitung von Dachabdichtungsbahnen PVC	52,00
110853	Heizelement Nr. 33 D	Ersatzelement 1.550 W für Triac PID	52,00
123843	Heizelement Triac ST	Ersatzelement 1.550 W für Triac ST	52,00
446620	Heizelement Triac AT	Ersatzelement 1.550 W für Triac AT	42,00
110625	Andrückrolle Messing, 5 mm rund	für die Eckausbildung	52,00
110627	Andrückrolle Teflon (PTFE), 28 mm	blau, zur Verarbeitung von FPO Material	70,00

Werkzeugkoffer Flachdach komplett

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferumfang	€/Stück
153906	Werkzeugkoffer Leister Triac AT	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	720,00
153905	Werkzeugkoffer Leister Triac ST	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	620,00

Leister X-84 Reservoir

zur Verschweißung von Sikaplan®

Art. Nr.	Bezeichnung	Lieferumfang	€/Stk.
-	Leister X-84 Reservoir 2300 W, 230 V*	für den Einsatz in der Auskleidung von Behältern, speziell entwickelt für die vertikale Verschweißung	8.200,00

* Sonderanfertigung, Lieferzeit bis zu 26 Werktagen

VERARBEITUNGSGERÄTE

Auftragegerät für Kleber

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite	€/Stk.
123919	Nylonroller	25 cm	5,10
123839	Halter für Nylonroller	25 cm	3,00

Werkzeuge

Art. Nr.	Bezeichnung	Verwendung	€/Stk.
110868	S-Kantenmesser	zum Abschrägen der Bahnenkanten bei T-Stößen	29,00
110867	Schärfer zu Kantenmesser	zum Anschärfen des Kantenmessers	14,00
111189	Schere	zum Schneiden von Dichtungsbahnen	30,00

SIKA DIENSTLEISTUNGEN

UNTERSTÜTZUNG DURCH UNSERE SCHULUNGSMONTEURE

Das Angebot

Der Schulungsmonteur mit

- fundierter Ausbildung
- handwerklichem und organisatorischem Verlege-know-how
- Erfahrung in der Schulung und Vermittlung handwerklicher und theoretischer Fähigkeiten

Das Ziel

- Das geschulte Verlegepersonal soll nach der Einschulung in der Lage sein, selbständig, sicher, rationell
- und auf hohem Qualitätsniveau Sikaplan® Abdichtungsbahnen fachgerecht zu verlegen.
- Das geschulte Verlegepersonal erhält Sicherheit und Motivation für die Verarbeitung von Sikaplan® Abdichtungsbahnen

Ihre Vorleistungen

- Anmeldung des Bedarfs eines Außendienst-Technikers mindestens 10 Tage vor Baubeginn
- Einsatz der Mitarbeiter, die für die Verarbeitung von Abdichtungsbahnen vorgesehen und damit vertraut sind – zur Steigerung des Lernfortschritts
- der Größe des Bauvorhabens entsprechendes Verlegepersonal
- vorbereitete Baustelle
- koordinierter Bauablauf
- komplette Materialausstattung

Die Voraussetzungen

- Sind die erforderlichen Vorarbeiten abgeschlossen?
- Sind Werkzeuge und Geräte zur Sikaplan® Verarbeitung 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.

Bedingungen

Durch die Mitarbeit unserer Schulungsmonteure übernehmen wir keinerlei Garantieverpflichtungen für die Verlegearbeiten. Diese bleiben in der vertraglich geregelten Verantwortung der Verlegefirma. Jede, wie auch immer gearteten Ansprüche gegen die eingesetzten Monteure und Sika sind ausgeschlossen und es wird auf solche bei Auftragserteilung verzichtet. Grundsätzlich haben bei der Zuteilung unserer Schulungsmonteure Erstverleger den Vorrang. Sofern es jedoch die Verhältnisse erlauben, stellen wir allen anderen Sikaplan® Verlegern unsere qualifizierten Schulungsmonteure zur Verfügung

Kosten

- Stundensatz für Arbeitszeit € 62,- / Stunde
- An- und Abreise € 77,- / pauschal
- Inbegriffen ist der Aufwand für die Reisekosten sowie die Nutzung der mitgebrachten Werkzeuge.

SIKA DIENSTLEISTUNGEN

Sicherheitsvorschriften für Instruktor-Einsatz

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

- Jeder Kunde hat für die Sicherheit des Instructors bzw. für die notwendigen Maßnahmen zu sorgen.
- Also sämtliche erforderlichen Sicherheitseinrichtungen müssen auf der Baustelle montiert sein - z.B. Geländer, Abgrenzungen und Auffangnetze
- Wir weisen darauf hin, dass entsprechend der aktuellen Gesetze jeder unserer Instructoren Arbeiten am Dachrand im Allgemeinen bzw. Absturzstellen wie z.B. Lichtkuppelöffnungen, mit einer Höhe > 3 m, ohne entsprechende Sicherheitsvorkehrungen nicht mehr durchführen darf.
- Ist die Sicherheit des Instructors 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 Instructors.
- 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 Instruktor die Baustelle zu verlassen. Dem Auftraggeber wird dann die Reisekostenpauschale von EUR 77,00 exkl. UST. in Rechnung gestellt.

UNTERSTÜTZUNG DURCH UNSERE FACHBERATER

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

RÜCKNAHME VON VERPACKUNGSMATERIAL

Sika Österreich GmbH ist der ARA angeschlossen. (Lizenznummer 1899)

Sicherheitskonzept für chemisch-technische Produkte

Für chemisch-technische Produkte nach EU-Definition stellen wir Ihnen die EU-Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung. Im Notfall erhalten Sie weitere Auskünfte von der Vergiftungsinformationszentrale in Wien - Telefon 01-4064343.

SARNAMATIC SERVICE

Für Reparaturen und Servicearbeiten an den Sarnamatic Schweißgeräten setzen Sie sich bitte mit unserem Servicepartner in Verbindung, bzw. senden Sie Ihr Gerät an:

Maschinenservice Dietmar Ritter

Brückenweg 8

6922 Wolfurt

Telefon 05574/65760

Fax 05574/65760-8

e-mail: office@ritter-maschinenservice.at

Das Gerät wird von dieser Firma instandgesetzt und wieder an Sie retourniert. Die Verrechnung erfolgt über Sika Österreich GmbH.

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ BEIM UMGANG MIT PRODUKTEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

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

GEFAHRSTOFFE

Im Sinne des Chemikaliengesetzes (ChemG) und der Chemikalienverordnung (ChemV) 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 Chemikalienverordnung (ChemV), das Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz (ASchG), die Merkblätter des Unfallverhütungsdienstes (UVD), die Selbstbedienungsverordnung, die Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), die Grenzwertverordnung (GKV), die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung (VGÜ), das Gefahrgutbeförderungsgesetz (GGBG) und Transport gefährlicher Güter, das ADR und RID zu beachten.

EINWIRKUNGSMÖGLICHKEITEN

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

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

TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

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

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

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

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ BEIM UMGANG MIT PRODUKTEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

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, 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.

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

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

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

NOTFALL

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

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ BEIM UMGANG MIT PRODUKTEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

ALLERGISCHE REAKTIONEN BEI DER VERARBEITUNG VON SIKA-PRODUKTEN

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

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

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

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

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

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

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

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 301 Explosionen von Gasen und Dämpfen / M 330 Lagerung von gefährlichen Arbeitsstoffen / M 360 Aromatische Kohlenwasserstoffe / M 364 Isocyanate / M 365 Umgang mit Laugen / M 366 Umgang mit Säuren / M 373 Verarbeitung von Epoxyden / M 390 Einzelstoffe von A-Z (Chemie) / M 390 Gefahrstoffe - Grundlagen für Ihre Beurteilung

Stand 01/2016

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH, Stand 1. März 2016

1. Geltungsbereich

1.1 Unsere Verträge, die wir auch zukünftig mit Kunden (Bestellern) abschließen, erfolgen ausschließlich auf der Grundlage dieser AGB. Entgegenstehende oder in unseren AGB nicht enthaltene anderslautende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an. Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder in unseren AGB nicht enthaltener anderslautender Bedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos durchführen; unabhängig davon, ob wir widersprochen haben oder nicht. Abweichungen und Nebenabreden von diesen AGB sind nur dann wirksam, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

1.2 Unsere AGB gelten nur gegenüber Personen, die bei Abschluss des Vertrages in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln („Unternehmer“). Sie gelten nicht gegenüber natürlichen Personen, die den Vertrag zu einem Zweck abschließen, der weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann („Verbraucher“).

1.3 Spätestens mit der Entgegennahme unserer Lieferungen oder Leistungen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

2. Bestellungen

2.1 Alle Aufträge und Vereinbarungen sind für uns nur dann rechtsverbindlich, wenn sie von uns schriftlich oder elektronisch bestätigt wurden und verpflichten uns nur in dem, in der Auftragsbestätigung angegebenen Umfang. Vorausgehende Angebote oder Erklärungen von uns sind stets freibleibend und gelten lediglich als Aufforderung zur Abgabe von Bestellungen.

2.2. Bei Bestellungen des Kunden haben wir eine angemessene, mindestens vierwöchige Überlegungsfrist, innerhalb welcher der Kunde an seine Bestellung gebunden ist.

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

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

3. Preise

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

3.2 Lieferungen erfolgen zu Tagespreisen unserer jeweils gültigen Preisliste. Ändern sich nach Abgabe des Angebotes oder Annahme der Bestellung unsere Kostenfaktoren, so sind wir berechtigt, entsprechende Preisanpassungen vorzunehmen.

3.3 Die Preise verstehen sich auf Grundlage des INCOTERMS 2010 DAP (delivered at place) innerhalb Österreichs.

3.4 Bei Zustellungen von Waren mit einem Wert unter € 500,00 exkl. USt berechnen wir einen Zuschlag von € 50,00 exkl. USt.

3.5 Die jeweils neueste Preisliste ersetzt alle bisherigen. Etwaige Sonderpreisvereinbarungen (Rabatte, Nettopreise, etc.) werden von den angeführten Einzelstückpreisen gerechnet.

3.6 Preisänderungen bleiben ausdrücklich jederzeit vorbehalten.

3.7 Alle von uns für den Weiterverkauf angeführten Preise sind unverbindliche Empfehlungen.

4. Lieferungen

4.1 Die Lieferung erfolgt auf unsere Kosten und Gefahren bis zum vereinbarten Bestimmungsort. Wir erfüllen unsere Lieferverpflichtung, wenn die Ware unentladen aber entladebereit zur Verfügung gestellt wird. Die Kosten und die Gefahr der Entladung trägt der Empfänger. Sofern nicht anders schriftlich vereinbart, wählen und beauftragen wir Verpackung, Versandart und Versandweg nach freiem Ermessen.

4.2 Teillieferungen sind zulässig.

4.3 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Besteller sofort nach Empfang der Ware schriftlich bei uns und beim Transportunternehmen vorzubringen.

4.4 Aufbewahrungsmaßnahmen, die aus Gründen notwendig werden, die beim Besteller liegen, gehen zu Lasten des Bestellers und gelten als Ablieferung.

4.5 Wir sind nicht verpflichtet zu liefern, wenn der Besteller mit Zahlungen aus vorhergegangenen Lieferungen in Verzug ist.

5. Warenrücknahme

5.1 Verkaufte und gelieferte Waren können nicht zurückgenommen werden. Stimmen wir im Ausnahmefall der Rücklieferung von Waren, die in einwandfreiem und verkaufsfähigem Zustand sind, zu, so hat die Zurücklieferung frachtfrei zu erfolgen. Rückgelieferte Waren werden dem Käufer unter Abzug von 15% des Verkaufspreises gutgeschrieben. Bei getöntem Material besteht keine Rücknahme- und Rückvergütungsmöglichkeit.

6. Gebinde

6.1 Unsere Gebinde sind in der Regel Einweggebinde und werden nicht zurückgenommen. Ausnahmen sind gesondert zu vereinbaren.

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

7. Liefertermine

7.1 Wir sind bestrebt, die Liefertermine möglichst einzuhalten. Diese sind jedoch nur verbindlich, wenn sie von uns im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich schriftlich bestätigt werden.

7.2 Können wir aus unvorhergesehenen Umständen, die von uns mit zumutbaren Mitteln nicht beherrschbar sind (höhere Gewalt, Lieferverzögerung von Zulieferbetrieben, Transportunterbrechungen, Arbeitskonflikte, etc.), zum vereinbarten Termin nicht liefern, so haben wir das Recht, 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. Zahlung

8.1 Unsere Rechnungen sind ab Fakturendatum innerhalb von 14 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto zahlbar. Bei verspäteter Zahlung sind 8% Zinsen p.a. zu bezahlen. Eine Skontogewährung hat den Ausgleich aller früheren Rechnungen zur Voraussetzung.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH, Stand 1. März 2016

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

8.3 Zur Annahme von Wechseln sind wir nicht verpflichtet. Wechsel oder Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. 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.

8.4 Der Besteller ist nicht berechtigt, Zahlung wegen Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten.

8.5 Fällige Gegenforderungen können gegen unsere Ansprüche nur dann aufgerechnet werden, wenn wir die Gegenforderung schriftlich anerkannt haben oder sie rechtskräftig gerichtlich zugesprochen wurde. Alle Zahlungen an uns sind ohne Rücksicht auf gegenteilige Widmung zuerst auf Zinsen und Kosten und danach auf die jeweils älteste, fällige Forderung anzurechnen.

8.6 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.

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

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

9. Eigentumsvorbehalt

9.1 Jede Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen von uns, insbesondere der Saldoforderung, einschließlich Nebenansprüchen mit Zinsen und Betreibungskosten, unser Eigentum. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts pfleglich zu behandeln.

9.2 Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Betrieb seines Handelsgewerbes weiter zu veräußern. Der Besteller verpflichtet sich, dem Zweiterwerber den bestehenden Eigentumsvorbehalt mitzuteilen. Der Besteller 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 besteht nicht, wenn der Besteller in Zahlungsverzug gerät oder Sorge haben muss, dass er unsere Forderung bei Fälligkeit nicht zur Gänze bezahlen kann.

9.3 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 Zwangsvollstreckungsmaßnahmen, sowie von etwaigen Beschädigungen oder der Vernichtung der Ware.

9.4 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 Besteller gilt in diesen Fällen als Verwahrer.

9.5 Bei Verzug des Bestellers, 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.

9.6 Der Besteller 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.

10. Gewährleistung und Haftung

10.1 Da die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegt, können wir nur eine Haftung für die gleichbleibende Qualität unserer Ware innerhalb angemessener Toleranzen übernehmen.

10.2 Die Ware ist unverzüglich nach Erhalt zu untersuchen. Mängelrügen sind unverzüglich, spätestens jedoch eine Woche nach Erhalt der Lieferung, schriftlich und substantiell ausgeführt geltend zu machen. Bei nicht rechtzeitiger Untersuchung und/oder nicht rechtzeitiger oder nicht ordnungsgemäßer Rüge verfallen alle Ansprüche des Kunden, insbesondere Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche sowie das Recht auf Irrtumsanfechtung. Bei rechtzeitiger und ordnungsgemäßer Rüge verjähren alle Ansprüche des Kunden sechs Monate nach Versand der Ware, soweit nicht zwingend eine längere Verjährungsfrist gilt. Der Rückgriffsanspruch gemäß § 933b ABGB ist ausgeschlossen.

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

10.4 Im Falle termingerechter und gerechtfertigter Beanstandung erhält der Besteller 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 unverhältnismäßig großer Schäden die Nachbesserung selbst vornimmt.

10.5 Preisminderung und Wandlung des Vertrags sind ausgeschlossen.

10.6 Unsere Haftung für leicht fahrlässig oder durch schlichte grobe Fahrlässigkeit verursachte Sach- und Vermögensschäden wird ausgeschlossen. Unsere Abnehmer sind verpflichtet, sich zu unseren und unserer Zulieferanten Gunsten gegenüber ihren Abnehmern wirksam frei zu zeichnen, widrigenfalls wir uns einen Rückgriff vorbehalten.

10.7 Außerhalb des Anwendungsgebietes des österreichischen PHG besteht unsere Haftung wie auch die unserer Zulieferanten nur, sofern Vorsatz oder krasse grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird und beschränkt sich auf den Ersatz von Personen- und Sachschäden. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mängelgeschäden sowie Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratung und Verzug der Lieferung. Werden von uns Zusicherungen gegeben, so gilt für diese ebenfalls die vorstehende Haftungsbeschränkung.

10.8 Eine Gewährleistung der Brauchbarkeit der Ware zu dem vom Käufer in Aussicht genommenen Verwendungszweck, insbesondere beim serienmäßigen Einsatz von unseren Produkten in der Industrie, wird nur übernommen, sofern diese zusätzlich und schriftlich zugesichert wurde. Änderungen der Produktformulierungen aufgrund neuester Forschungsergebnisse bleiben ausdrücklich vorbehalten.

10.9 Soweit gesetzlich zulässig, ist unsere Haftung in jedem Falle dem Grund und der Höhe nach auf Inhalt und Umfang unserer jeweiligen Haftpflichtversicherung beschränkt.

11. Beratung

11.1 Sofern unsere Beratung kostenlos oder lediglich gegen Aufwandsersatz erfolgt, übernehmen wir keinerlei wie immer geartete Haftung hierfür. Sofern unsere Beratung gegen Entgelt erfolgt, haften wir für diese bis zur Höhe des empfangenen Entgeltes in analoger Anwendung des Punktes 10 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Haftung bezieht sich ausschließlich auf die erfolgte Beratung, da wir auf die Ausführung keinerlei Einfluss haben.

12. Hilfsmittel

12.1 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.

13. Produkt- und Verarbeitungshinweise

13.1 Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren.

13.2 Für die Verarbeitung der Produkte sind normalerweise unsere Gebrauchsanweisungen oder sonstigen Anleitungen maßgebend, jedoch vom Anwender auf seinen jeweiligen Einsatzzweck noch gesondert abzustimmen. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

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

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

13.5 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.

14. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

14.1 Erfüllungsort für alle vertraglichen Ansprüche ist der Sitz des Werks oder unserer Betriebsstätte, von dem die Ware ausgeliefert wird; ansonsten der Geschäftssitz in 6700 Bludenz.

14.2 Nach unserer Wahl kommt österreichisches Recht; bei internationalen Waren(ver)käufen kommt das UN-Kaufrecht (CISG) zur Anwendung.

14.3 Gerichtsstand für Streitigkeiten aus Verträgen mit Bestellern, 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) anwendbar ist, ist das für Bludenz sachlich zuständige Gericht. Für Streitigkeiten aus Verträgen mit Bestellern, die ihren Sitz in anderen Staaten (Drittstaaten) haben, besteht nach unserer Wahl die Zuständigkeit des für Bludenz sachlich zuständigen Gerichts oder des Internationalen Schiedsgerichtes der Wirtschaftskammer Österreich in Wien.

15. Konsumenten

15.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die Bestimmungen dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nichtzwingend andere Bestimmungen vorsieht.

16. Schlussbestimmungen

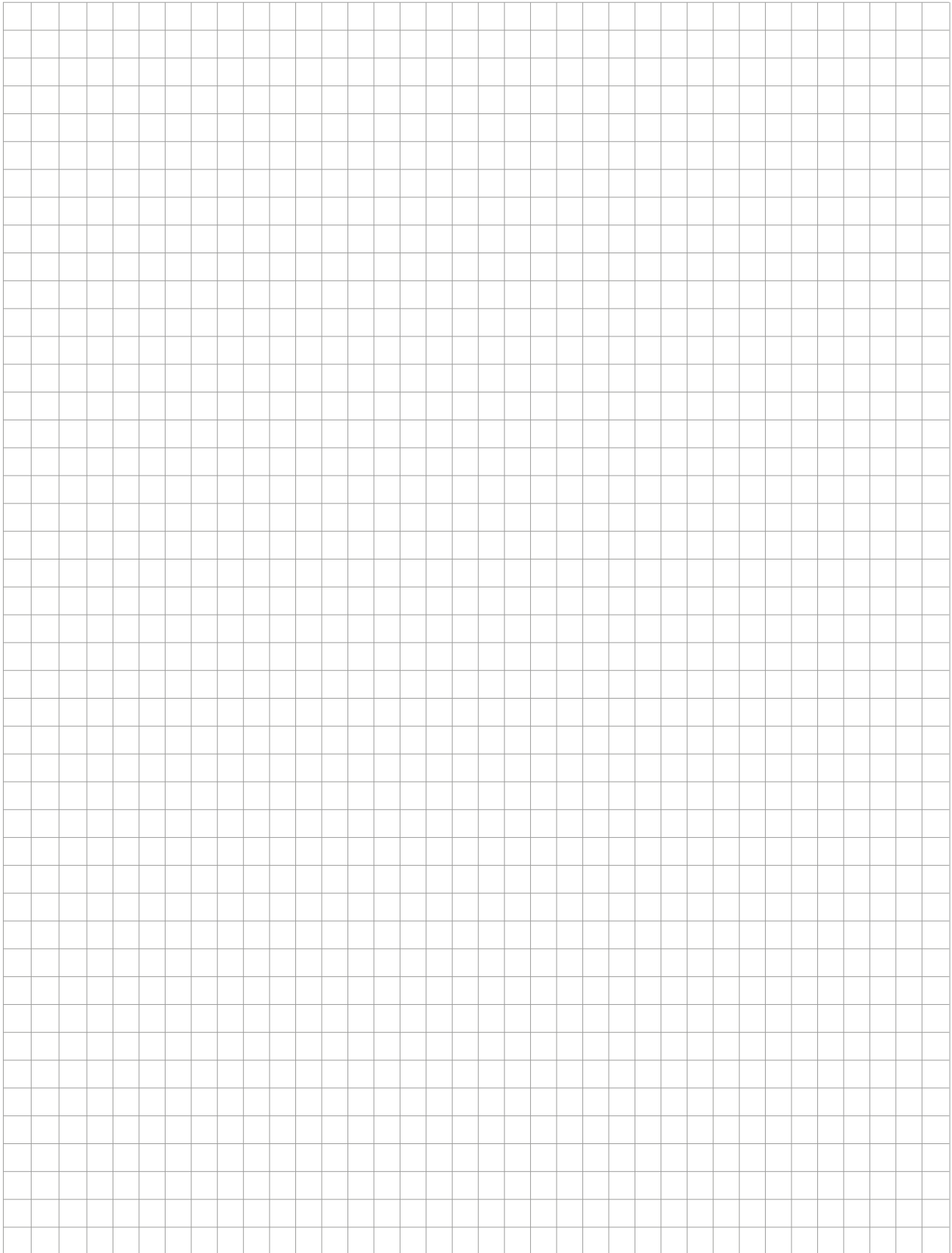
16.1 Sollten einzelne Bestimmungen dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise ungültig sein, so berührt dies die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Diese ungültigen und undurchsetzbaren Bestimmungen gelten als durch gültige und durchsetzbare Bestimmungen ersetzt, die den beabsichtigten wirtschaftlichen Zweck am ehesten erreichen (Salvatorische Klausel).

Stand 1. März 2016

NOTIZEN



NOTIZEN



WEITERE SIKA PREISLISTEN



Sarnafil® Flachdach



Sarnafil® Steildach



Sikaplan® Flachdach



Sikalastic® und Systemzubehör

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. 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 ist weltweit in 93 Ländern mit rund 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit 75 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 anzubieten – im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Baustellenhandbuch



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 Telefon: +43 5 0610 0
6700 Bludenz Fax: +43 5 0610 1951
www.sika.at E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

