

SIKA DACHSYSTEME PREISLISTE 2022 STEILDACHSYSTEME

INHALTSVERZEICHNIS

DAMPFBREMSEN 2

WÄRMEDÄMMUNG 3 - 6

SikaRoof® MEMBRANE MTP UNTERDACHBAHNEN 7

- MTP-380
- MTP Detailband
- MTP Traufbahn

ZUBEHÖR SikaRoof® MTP UNTERDACHBAHNEN 8 - 9

- Formstücke MTP: Rohr | Kamin | Eckanschluss | MTP-Lux
- Chemisch-technische Produkte: Quellschweissmittel | Sarna Cleaner

Sarnafil® TEX UNTERDACHBAHN 10

- S 352 TEX
- G 410-15 EL Nr. 6525 Anschlussbahn
- Formstücke TEX: Dunstrohr

ZUBEHÖR Sarnafil® TEX UNTERDACHBAHN 11

- Chemisch-technische Produkte: Sarnacol | Sarnaplast | Primer

ZUBEHÖR SikaRoof® / Sarnafil® UNTERDACHBAHNEN 12

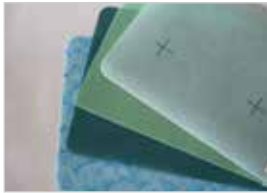
- Nagelabdichtungen | kaschierte Bleche

REGIESPESEN | DIENSTLEISTUNGEN | ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN 13 - 16

KONTAKTPERSONEN IN DEN REGIONEN 17 - 21

DAMPFBREMSEN

Sarnavap DAMPFBREMSEN



Art.Nr.	Typ	s-Wert	Rollenmasse	CHF/m ²
558988	1000R	≥ 100 m	3 x 33.30 m	2.45
111277	1000E	≥ 200 m	5 x 25 m	1.85
111280	2000E	≥ 300 m	4 x 25 m	2.50

Beschreibung: Dampfbremsen aus speziellem Polyethylen

Anwendung: Für unterschiedliche Steildachaufbauten

Sarnavap DAMPFBREMSEN SELBSTKLEBEND



Art.Nr.	Typ	s-Wert	Rollenmasse	CHF/m ²
509931	4000E SA FR	≥ 1500 m	1.20 x 70 m	5.10
180402	5000E SA	≥ 1800 m	1.08 x 30 m	6.10

Art.Nr.	Typ	Einheit	CHF/kg	+VOC/kg
155113	Primer 600 zu Sarnavap 5000E SA	5 kg Eimer	9.20	1.90
114573	Primer 600 zu Sarnavap 5000E SA	12.5 kg Eimer	8.70	1.90

Beschreibung: 4000E SA FR, PE-Folie mit Aluminiumeinlage und Hotmelt-Rückseite

5000E SA, Polymer Bitumen / Alu-kaschiert

Anwendung: Warmdach über trittfester Unterlage

BITUMEN-DAMPFBREMSE



Art.Nr.	Typ	Rollenmasse	m ² /Palette	CHF/m ²
606899	Dörr-Tirotect E-KV-20/Profi-Nsk	1 x 15 m	300 m ²	5.80

Beschreibung: Nahtselbstklebende Dampfbremse und Bauzeitabdichtung

Sarnatape



Art.Nr.	Typ	Rollenmasse	CHF/m
152517	Tape 20	1.5 x 20 mm / 20 m (Karton à 200 m)	1.10
136670	Tape 60	60 mm / 25 m (Karton à 250 m)	1.10
633324	Tape 200	200 mm / 20 m (Einzelrolle)	CHF 154.00/Rolle CHF 7.70/m

Beschreibung: Tape 20: Butylkautschuk-Band mit Faden

Tape 60: Acrylatklebeband PE mit Gelege

Tape 200: Butylkautschuk-Band mit Träger

Anwendung: Für luft- und dampfdichte Verklebung

Sarnavap PRIMER



Art.Nr.	Typ	Verpackung	CHF/Stk.	+VOC/Stk.
111287	130	Dose à 400 ml inkl. Pinsel	15.90	0.79

Beschreibung: Voranstrich

Anwendung: Voranstrich für poröse Untergründe

EPS WÄRMEDÄMMUNG

EPS LAMBDA Roof



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m ² pro Bund	Abmessungen	CHF/m ²
632565	60 mm	mit Falz	11.14	1180 x 1180 mm	16.30
632566	80 mm	mit Falz	8.35	1180 x 1180 mm	21.30
632567	100 mm	mit Falz	6.96	1180 x 1180 mm	26.40
632568	120 mm	mit Falz	5.57	1180 x 1180 mm	31.20
632569	140 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	36.00
632650	160 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	41.30
632651	180 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	46.10
632652	200 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	50.90
632653	220 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	54.90
632655	240 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	59.90
632654 ¹⁾	260 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	64.90
632656 ¹⁾	280 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	69.90
632657 ¹⁾	300 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	74.90

Beschreibung: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit allseitigem Stufenfalz
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 130 kPa,
Wärmeleitfähigkeit λ_0 0.029 W/(m·K)

Anwendung: Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP
¹⁾Lieferfrist auf Anfrage

EPS Roof



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m ² pro Bund	Abmessungen	CHF/m ²
632510	60 mm	mit Falz	11.14	1180 x 1180 mm	12.50
632515	80 mm	mit Falz	8.35	1180 x 1180 mm	15.20
632540	100 mm	mit Falz	6.96	1180 x 1180 mm	18.90
632545	120 mm	mit Falz	5.57	1180 x 1180 mm	22.70
632546	140 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	26.50
632547	160 mm	mit Falz	4.18	1180 x 1180 mm	30.30
632548	180 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	34.10
632549	200 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	37.90
632563	220 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	41.60
632561	240 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	45.40
632562 ¹⁾	260 mm	mit Falz	2.78	1180 x 1180 mm	49.20
632560 ¹⁾	280 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	52.95
632564 ¹⁾	300 mm	mit Falz	1.39	1180 x 1180 mm	56.80

Beschreibung: Expandierter Polystyrol-Hartschaum, mit allseitigem Stufenfalz
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa,
Wärmeleitfähigkeit λ_0 0.034 W/(m·K)

Anwendung: Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP
¹⁾Lieferfrist auf Anfrage

EPS TRENNLAGE KUNSTFASERVLIÉS

Art.Nr.	Typ	Abmessungen	Beschreibung	CHF/m ²
110717	Trennlage	2.10 x 50 m	Trennlage auf unbeschichtete Polystyrol-Platten bei loser Verlegung	0.70

4 EPS WÄRMEDÄMMUNG

EPS Flapor PLUS



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m ² pro Bund	Abmessungen	CHF/m ²
698919	30 mm	mit Falz	23.04	1200 x 1200 mm	8.90
699080	40 mm	mit Falz	17.28	1200 x 1200 mm	11.50
699081	50 mm	mit Falz	14.40	1200 x 1200 mm	13.60
699082	60 mm	mit Falz	11.52	1200 x 1200 mm	16.30
699026	80 mm	mit Falz	8.64	1200 x 1200 mm	21.30
699027	100 mm	mit Falz	7.20	1200 x 1200 mm	26.40
699028	120 mm	mit Falz	5.76	1200 x 1200 mm	31.20
698989	140 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	36.00
699111	160 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	41.30
699110	180 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	46.10
699112	200 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	50.90
699113	220 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	54.90
699103	240 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	59.90
699102	260 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	64.90
699104	280 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	69.90
699105	300 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	74.90

Beschreibung: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Graphit-Zusatz, mit Stufenfalz
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa,
Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.029 W/(m·K)

Anwendung: Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP

EPS Flapor



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m ² pro Bund	Abmessungen	CHF/m ²
700834	30 mm	mit Falz	23.04	1200 x 1200 mm	7.80
700889	40 mm	mit Falz	17.28	1200 x 1200 mm	9.60
700952	50 mm	mit Falz	14.40	1200 x 1200 mm	11.20
700913	60 mm	mit Falz	11.52	1200 x 1200 mm	12.50
700990	80 mm	mit Falz	8.64	1200 x 1200 mm	15.20
700921	100 mm	mit Falz	7.20	1200 x 1200 mm	18.90
700922	120 mm	mit Falz	5.76	1200 x 1200 mm	22.70
700923	140 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	26.50
700924	160 mm	mit Falz	4.32	1200 x 1200 mm	30.30
700925	180 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	34.10
700926	200 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	37.90
700927	220 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	41.60
700928	240 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	45.40
700986	260 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	49.20
700987	280 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	52.95
700988	300 mm	mit Falz	2.88	1200 x 1200 mm	56.80

Beschreibung: Expandierter Polystyrol-Hartschaum mit, mit Stufenfalz
Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa,
Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.034 W/(m·K)

Anwendung: Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP

PU WÄRMEDÄMMUNG

PIR Vlies



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m ² pro Bund	Abmessungen	CHF/m ²
564838	20 mm	ohne Falz	14.40	1.20 x 0.60 m	9.40
564993	30 mm	ohne Falz	11.52	1.20 x 0.60 m	12.90
564994	40 mm	ohne Falz	8.64	1.20 x 0.60 m	14.40
564995	50 mm	ohne Falz	7.20	1.20 x 0.60 m	17.00
564996	60 mm	ohne Falz	5.76	1.20 x 0.60 m	18.60
564998	80 mm	ohne Falz	4.32	1.20 x 0.60 m	22.40
564999	100 mm	ohne Falz	3.60	1.20 x 0.60 m	28.00
565010	120 mm	ohne Falz	2.88	1.20 x 0.60 m	33.60
565011	140 mm	ohne Falz	2.16	1.20 x 0.60 m	39.20
565012	160 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	44.80
565013	180 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	50.40
565014	200 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	56.00
565015	220 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	61.60
565016	240 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	67.20
565017	260 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	76.70
565018 ¹⁾	280 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	82.60
565019 ¹⁾	300 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	88.50
				* Einbaumass:	1.185 x 0.585 m

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung,
 Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa
 Wärmeleitzahl: ≤ 70 mm = λ_D 0.027 W/(m·K) / 80 - 100 mm = λ_D 0.026 W/(m·K) /
 ≥ 120 mm = λ_D 0.025 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MPT oder
 Sarnafil S TEX
- ¹⁾Lieferfrist auf Anfrage

6 PU WÄRMEDÄMMUNG

PIR ALU



Art.Nr.	Dicke		Anzahl m ² pro Bund	Abmessungen	CHF/m ²
564839	20 mm	ohne Falz	14.40	1.20 x 0.60 m	9.60
564862	30 mm	ohne Falz	11.52	1.20 x 0.60 m	13.80
564864	40 mm	ohne Falz	8.64	1.20 x 0.60 m	15.20
564865	50 mm	ohne Falz	7.20	1.20 x 0.60 m	18.00
564866	60 mm	ohne Falz	5.76	1.20 x 0.60 m	19.80
564868	80 mm	ohne Falz	4.32	1.20 x 0.60 m	24.00
564869	100 mm	ohne Falz	3.60	1.20 x 0.60 m	30.00
564890	120 mm	ohne Falz	2.88	1.20 x 0.60 m	36.00
564891	140 mm	ohne Falz	2.16	1.20 x 0.60 m	42.00
564893	160 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	48.00
564976	180 mm	mit Falz	2.16	1.20 x 0.60 m*	54.00
564977	200 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	60.00
564978	220 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	66.00
564979	240 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	72.00
564990	260 mm	mit Falz	1.44	1.20 x 0.60 m*	83.20
564991 ¹⁾	280 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	89.60
564992 ¹⁾	300 mm	mit Falz	0.72	1.20 x 0.60 m*	96.00
				* Einbaumass:	1.185 x 0.585 m

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung, Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0.022 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP oder Sarnafil S TEX
- ¹⁾**Lieferfrist** auf Anfrage

PIR Premium



Preis und Lieferfrist auf Anfrage

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung, Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.020 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP oder Sarnafil S TEX

PIR Premium Plus



Preis und Lieferfrist auf Anfrage

- Beschreibung:** Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Kaschierung, Brandverhalten / -gruppe; E / RF3 (cr), Druckspannung > 120 kPa, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0.018 W/(m·K)
- Anwendung:** Ganzflächig, lose auf Unterlage verlegt in Kombination mit SikaRoof MTP oder Sarnafil S TEX

SikaRoof® MTP UNTERDACHBAHNEN

7

SikaRoof® MEMBRANE MTP-380



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	m ² /Palette	CHF/m ²
656826	SikaRoof Membrane MTP-380	1.5 x 30 m	Rolle	1'350 m ²	8.20
656720	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 20 m	Rolle	1'440 m ²	8.20
656827	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 400 m	Grossrolle	1'200 m ²	7.95

Beschreibung: TPU Unterdachbahn

Anwendung: Für fugenlose, wind- und wasserdichte Unterdächer

SikaRoof® MEMBRANE MTP-380 PLUS

SikaRoof Membrane MTP-380 Plus		Preis und Lieferfrist auf Anfrage
--------------------------------	--	-----------------------------------

Beschreibung: TPU Unterdachbahn **mit Gütesiegel**

Anwendung: Für fugenlose, wind- und wasserdichte Unterdächer

KONFEKTIONEN SikaRoof® MTP UNTERDACHBAHNEN

Art.Nr.		CHF/m ²
667570	Konfektion standard MTP-380 max. Länge 30.00 m / max. Breite 14.00 m	11.20
667571	Konfektion spezial MTP-380	11.20

Lieferfrist: ca. 5 Arbeitstage

SikaRoof® MTP DETAILBAND



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	CHF/m ²
662019	SikaRoof MTP Detailband	0.25 x 25 m	Rolle	37.80
671560	SikaRoof MTP Detailband	0.50 x 25 m	Rolle	37.80

Beschreibung: Für An- und Abschlüsse

Anwendung: Für fugenlose Unterdächer

SikaRoof® MTP TRAUFBahn



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	CHF/m ²
656828	SikaRoof MTP Traufbahn	0.57 x 20 m	Rolle	18.00

Beschreibung: Für UV-beständige und wetterfeste Traufanschlüsse
Die SikaRoof Membrane MPT-380 ist mittels Hochfrequenzschweissung auf Sarnafil G 410-12EL Farbe 9500 aufgeschweisst.

Anwendung: Sarnafil G 410-12EL Farbe 9500 kann direkt auf das PVC-kaschierte Blech aufgeschweisst werden.

8 SikaRoof® MTP FORMSTÜCKE

SikaRoof® MTP ROHRANSCHLUSS UNIVERSAL



Art. Nr.	Typ	Masse Ø	Dachneigung	CHF/Stk.
661987	Typ 160	bis 160 mm	20 - 40°	32.50
661986	Typ 425	161 mm bis 425 mm	20 - 40°	79.50

Beschreibung: Für runde Durchdringungen, unabhängig der Grösse und Dachneigung

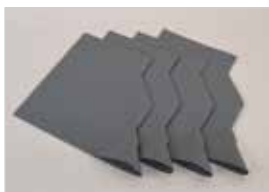
SikaRoof® MTP ECKANSCHLUSS UNIVERSAL



Art. Nr.	Typ	Abmessung	Verpackung	CHF/VE
662030	Eckanschluss MTP	bis max. 900 x 900 mm	Beutel mit 4 Eckstücken	128.50

Beschreibung: Für eckige Anschlüsse wie Kamine, etc.

SikaRoof® MTP LUX



Art. Nr.	Typ	Abmessung	Verpackung	CHF/VE
662015	Typ 85	von 62 - 85 mm	Set à 4 Stück	94.50
662014	Typ 110	von 86 - 100 mm	Set à 4 Stück	94.50

Beschreibung: Eckanschluss für Dachflächenfenster

SikaRoof® TAPE WELD



Art. Nr.	Typ	Rollenmasse	CHF/Rolle
638963	SikaRoof Tape Weld	60 mm x 25 m Karton à 10 Rollen	28.50

Anwendung: Aufkleben auf den Untergrund wie Blech und Holz, etc.
SikaRoof Membrane MTP-380 kann auf SikaRoof Tape Weld aufgeschweisst werden.

SikaRoof® MTP DUNSTSTROHREINFASSUNGEN



Art. Nr.	Innen ø	Neigung	Höhe	Tablettgrösse	CHF/Stk.
670961	80 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	31.65
670962	100 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	31.65
670963	120 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	33.00
670964	150 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	33.00

SikaRoof® MTP KAMINEINFASSUNGEN RUND



Art. Nr.	Innen ø	Neigung	Höhe	Tablettgrösse	CHF/Stk.
672634	300 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	72.15
672635	350 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	84.15
672636	400 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	90.15

QUELLSCHWEISSMITTEL



Art.Nr.	Typ	Zweck	Gebinde à	CHF/lit	+VOC/lit
65660	Sika-Trocal Quellschweissmittel	zur Nahtverbindung	1 lt	29.40	2.67

Sarna CLEANER



Art.Nr.	Typ	Zweck	Gebinde à	CHF/lit	+VOC/lit
167635	Sarna Cleaner	Reinigung, Entfetten	5 lt	9.20	2.70

10 Sarnafil® S 352 TEX

Sarnafil® S 352 TEX RAL 6019



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	m ² /Palette	CHF/m ²
462232	S 352 TEX	2 x 20 m	Rolle	1'040 m ²	8.90
462230	S 352 TEX	2 x 250 m	Grossrolle	1'000 m ²	8.65

Beschreibung: Unterdachbahn aus PVC-weich, thermisch verschweisbar
Anwendung: Ausführung von fugenlosen, wind- und wasserdichten Unterdächern

BÄNDER / KONFEKTIONEN Sarnafil® UNTERDACHBAHNEN

Art.Nr.			CHF/m ²
481453	Streifen spezial		11.00
462231	Konfektion standard S 352 TEX	rechteckig	11.90
	max. Länge 25.00 m / max. Breite 7.00 m		
490367	Konfektion spezial S 352 TEX		11.90

Lieferfrist: ca. 5 Arbeitstage

Sarnafil® G 410-15EL NR. 6525 / ANSCHLUSSBAHN



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Art	CHF/m ²
402602	G 410-15EL	2 x 20 m	Rolle	16.80
449615	G 410-15EL	Band diverse	Bänder	20.30

Beschreibung: Anschlussbahn aus PVC-weich, thermisch verschweisbar, UV-beständig

Sarnafil® TEX DUNSTSTROHREINFASSUNGEN



Art. Nr.	Typ	Masse Ø	Dachneigung	CHF/Stk.
468870	TEX DR 100-25	100 mm	bis 29°	32.80
468869	TEX DR 120-25	120 mm	bis 29°	32.80
525944	TEX DR 150-25	150 mm	bis 29°	32.80

Sarnacol 2170



Art.Nr.	Typ	Originalgebinde	CHF/kg	+VOC/kg
630122	Sarnacol 2170	5 kg	13.50	2.31
630118	Sarnacol 2170	20 kg	11.60	2.31

Beschreibung: Kontaktklebstoff für Sarnafil S 352 TEX, G 410-15EL Nr. 6525, Farbe rot
Anwendung: Für Anschlüsse auf Metall und bitumenfreie, lösungsmittelbeständige Unterlagen

Sarnaplast (ABDICHTEN VON AN- UND ABSCHLÜSSEN)



Art.Nr.	Typ	Verpackung	CHF/Stk.
689746	Sarnaplast 2235	Karton à 12 Stk. Kartusche à 310 ml	7.50

Beschreibung: Elastischer 1-Komponenten-Silikondichtstoff
Anwendung: Für rückstausichere An- und Abschlüsse von Sarnafil S 352 TEX

PRIMER 110



Art.Nr.	Beschreibung	Verpackung	CHF/Stk.	+VOC/Stk.
553315	Dose à 250 ml inkl. Pinsel	Karton à 6 Stk.	13.50	0.52

Beschreibung: Voranstrich zu Sarnaplast 2235
Anwendung: Haftvermittler auf Sarnafil S 352 TEX

12 ZUBEHÖR

NAGELABDICHTUNG TYP E



Art. Nr.	Masse Ø	Dicke	Rollen à	CHF
411114	6 x 6 cm	10 mm	165 Stk	52.80/Rolle 0.32/Stk.
411113	8 x 8 cm	10 mm	126 Stk	57.80/Rolle 0.46/Stk.

Anwendung: Bei jeder Nagel- und Schraubendurchdringung für alle Anwendungen

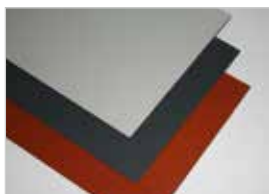
NAGELABDICHTUNGSBAND TYP E



Art. Nr.	Masse Ø	Dicke	Rollen à	Pack	CHF
468106	60 mm x 10 m	6 mm	10 m	3 Rollen	79.80/Pack 2.66/m

Beschreibung: Für Konterlatten bis 60 mm
Anwendung: Durchgehende Nagel- und Schraubenabdichtung
 Bei Anforderungen an erhöhte Dichtigkeit

Sarnafil® KASCHIERTE BLECHTAFELN



Art.Nr.	Typ	Abmessung	Farbe	CHF/m²
451976	G 410	2 x 1 m	hellgrau	54.90
451975	G 410	2 x 1 m	Nr. 9500, anthrazith	54.90
461800	G 410	2 x 1 m	RAL 8004, kupferbraun	54.90

Beschreibung: Stahlblech 0,60 mm, mit Epoxy-Schutzbeschichtung, einseitig mit Sarnafil kaschiert
Anwendung: Für rückstausicheren Anschluss bei Traufen mit SikaRoof/Sarnafil

INSTRUKTIONSMONTEURE

Einsatz Berechnet wird die effektive Arbeitszeit auf dem Objekt zu einem Stundenansatz von **CHF 105.00/Std.** Zusätzlich wird für den 1. Arbeitstag folgende Pauschale für Reise- und Verpflegungskosten verrechnet:

Zone	Hin- und Rückfahrt	Pauschale
1	0 bis 100 km	160.00
2	101 bis 200 km	280.00
3	201 bis 300 km	395.00
4	ab 301 km	520.00

Ab dem 2. Arbeitstag wird eine zusätzliche Pauschale von **CHF 160.00/Tag** verrechnet.

Grundsätzlich haben bei der Zuteilung von Instruktionstechnikern Erstverleger den Vorrang. Sofern es jedoch die Verhältnisse erlauben, stellen wir allen anderen Sika Schweiz-Verlegern unsere qualifizierten Leute zu CHF 105.00/Std. (zuzüglich Reisepauschalen) zur Verfügung.

Wir haften für die richtige Auswahl und die Instruktion der Monteure, nicht jedoch für deren Mitarbeit an den Verlegearbeiten, welche unter die Verantwortlichkeit der Verlegefirmen fallen. Dieser Haftungsausschluss gilt im Sinne von Art. 101 Abs. 2 OR.

Sicherheit auf Baustellen Es gelten die Vorschriften über die Verhütung von Berufsunfällen VUV, Art. 3 Schutzmassnahmen und Art. 10 Temporärarbeit. Insbesondere sind die Sicherheitsbestimmungen der Bauarbeiterverordnung der SUVA einzuhalten. Bei deren Missachtung können Mitarbeiter der Sika Schweiz AG die Mithilfe an den betreffenden Orten einstellen.

DIENSTLEISTUNGEN

Projektbearbeitung	Abklärungen, Untersuchungen, Projektbearbeitung vor Ort oder im Haus (es gilt die effektive Arbeitszeit)	CHF/Std.
	Techniker, Experten, Kader, Aussendienst	130.00
	Monteur	105.00
Montage-/Konfektions- und Verlegepläne	Beschreibung	CHF/Std.
	einfache, regelmässige Konstruktion	150.00
	komplexe, aufwändige Konstruktion	300.00
Materialprüfungen, Laboranalysen mit Resultatübermittlung	Beschreibung	CHF/Stück.
	Standardprüfung pro Prüfkörper	150.00
	Sonderprüfung pro Prüfkörper	250.00
	chemische Verträglichkeit pro Prüfkörper	200.00
	Feuchtigkeitsgehalt, Wärmedämmstoffe pro Prüfkörper	120.00
	Spezialprüfungen und externe Analysen	nach Aufwand
Schriftliche Berichte (Darlegung Sachverhalt)	Beschreibung	CHF/Std.
	Kurzbericht	150.00
	umfassender Fachbericht	300.00

14 ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2022)

GRUNDLAGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Sika Schweiz AG (Sika) sind mit der schriftlichen bzw. mündlichen Auftragserteilung durch den Kunden verbindlich und gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen von Sika, soweit in der von Sika unterbreiteten Offerte bzw. schriftlich ausgestellten Auftragsbestätigung keine abweichende Regelung getroffen wird. Anderslautende Bedingungen haben nur Gültigkeit, soweit sie Sika schriftlich akzeptiert. Sika gilt mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung von Sika beim Kunden oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung als vertraglich gebunden. Lohnfertigung im Sinne dieser AGB liegt vor, wenn Sika (vom Kunden gelieferte oder von Sika in seinem Auftrag beschaffte) Ware («Ware für Lohnfertigung») gemäss den Vorgaben des Kunden bearbeitet und anschliessend an den Kunden oder von ihm benannte Dritte liefert.

UMFANG UND AUSFÜHRUNG VON LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Erfolgt eine Auftragsbestätigung durch Sika oder bestehen beidseitig unterzeichnete Vertragsunterlagen, gelten Umfang und Ausführung von Lieferungen und Leistungen als darin abschliessend umschrieben. Soweit in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen nicht anderweitig festgehalten, ist der Kunde für die Verwendung sämtlicher durch Sika gelieferter Waren bzw. zum Gebrauch überlassener Gegenstände («Liefergegenstände») und Leistungen, namentlich auch die Interpretation von Werten, die Sika misst und bekannt gibt, allein verantwortlich. Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering und Bau- bzw. technische Beratung entstehen für Sika nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Sika-Mitarbeitern auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Sika begründen keine Ansprüche des Kunden.

LIEFERBEDINGUNGEN UND PREISE

Sika liefert sämtliche Liefergegenstände an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte in der Regel innerhalb der Sika-Tourenplanung 3- bis 5-mal wöchentlich je nach Region. Fixe Abladezeiten können nicht garantiert werden und sind kostenpflichtig. Sonderfahrten erfolgen gegen Verrechnung. Alle Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, EXW (Incoterms 2020), in Schweizer Franken (CHF) und exklusive Mehrwertsteuer. Verpackungs-, Transportkosten und die VOC-Abgabe sind in der Regel nicht im Preis enthalten. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Zahlungen sind ohne Abzug von Skonto, Spesen, Steuern und Gebühren innert 30 Tagen ab Faktura-Datum zu leisten. Aufträge und Lieferungen unter 30 kg können unter Beachtung der Gefahrgutvorschriften per Post/Paketdienst geliefert werden.

EIGENTUM UND GEFAHR BEI LOHNFERTIGUNG

An Ware für Lohnfertigung erwirbt Sika zu keinem Zeitpunkt Eigentum. Die Beschaffung von Ware für Lohnfertigung, welche Sika bei Dritten bezieht, erfolgt im Namen und auf Rechnung des Kunden. Vom Kunden an Sika gelieferte Ware für Lohnfertigung bleibt im Eigentum des Kunden, bis ein Dritter diese Ware zu Eigentum erwirbt. Geht bei Sika Ware für Lohnfertigung unter oder wird diese beschädigt und trifft Sika diesbezüglich nachweislich grobes Verschulden, haftet Sika für den entsprechenden Schaden bis zur Maximalhöhe von 10 % des Vertragswerts.

TERMINE UND LIEFERMENGEN

Fristen und Termine binden Sika nur, wenn sie in der Auftragsbestätigung oder in beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen von Sika bestätigt wurden. Fristen beginnen erst zu laufen, wenn sämtliche notwendigen bzw. von Sika verlangten Informationen und Unterlagen (z. B. Pläne, Vertragsunterlagen) bei Sika eingegangen sowie allfällige bauseitige Leistungen erbracht worden sind. Auch vereinbarte Termine gelten nur, wenn dieser Eingang bzw. diese Leistungserbringung rechtzeitig erfolgt ist. Andernfalls werden Termine neu vereinbart. Die Haftung für Nutzungsausfall und jeden weiteren, bei Verletzung der vereinbarten Termine und Liefermengen entstandenen Schaden wird hiermit ausdrücklich wegbedungen. Teillieferungen bleiben vorbehalten. Bei Lieferungen mit einem Fixtermin oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stautunden eine Liefergenauigkeit von plus/minus 1 Stunde vor.

VERSAND- UND TRANSPORTKOSTEN

Versand und Transport erfolgen, soweit nicht anders vereinbart, auf Gefahr und Rechnung des Kunden. Zusätzlich wird ein LSVA-Transportkostenanteil verrechnet. Bei Lieferungen von kleinen Mengen wird ein Unkostenbeitrag für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Die Kosten für Silolieferungen und Silomieten nennen wir Ihnen auf Anfrage gerne. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen werden (unabhängig von der Art der Rechnungsstellung) generell zusätzlich verrechnet. Weitere Angaben zu Unkostenbeiträgen und Zuschlägen enthält die Preisliste.

ABHOLER

Die Strukturen und Abläufe in unserem Zentrallager sowie in den Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Für kurzfristigen Bedarf führen unsere Handelspartner Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produktverpackung der Sika Schweiz AG sind die gesetzlichen Angaben für den Gefahrguttransport nach SDR/ADR/RSD/RID für den Strassen- und den Schienentransport angegeben (die «Freimenge» nach 1.1.3.6 ADR/RID entspricht dabei derjenigen Menge Gefahrgut, die in der Tabelle 1.1.3.6.3 im ADR/RID angegeben ist). Weitere Informationen zu Gift- und Transportklassifikationen finden Sie auf unseren Sicherheitsdatenblättern. Für das Abholen von gefahrgutklassifizierten Produkten muss das Fahrzeug gemäss der «Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR/ADR)» ausgerüstet, der Chauffeur entsprechend ausgebildet und im Besitz des ADR-Ausweises sein. Da Sika als Lieferant bei der Nichteinhaltung der Gefahrgut-Transportvorschriften haftbar ist, findet bei Fehlen eines gültigen ADR-Ausweises oder bei vorschriftswidrig ausgerüsteten Fahrzeugen keine Beladung statt. Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Produkten.

GEWÄHRLEISTUNG

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten leistet Sika Gewähr für die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Produkt-Datenblättern» bis zum Verfalldatum bzw. bei Produkten ohne aufgedrucktes Verfalldatum zum Lieferzeitpunkt. Im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Überlassung zum Gebrauch von Sika-Maschinen und von Sika-Equipment leistet Sika Gewähr für die in der Auftragsbestätigung bzw. in den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen seitens Sika aufgeführten oder bestätigten Spezifikationen im Zeitpunkt der Übernahme von Maschinen bzw. Equipment. Nimmt Sika Wartungs- und Unterhaltsarbeiten vor, leistet sie Gewähr für Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch im Zeitpunkt der Beendigung der betreffenden Arbeiten. Im Zusammenhang mit der Lohnfertigung gewährleistet Sika einzig die Bearbeitung der betreffenden Ware gemäss schriftlichen Vorgaben des Kunden. Sika überprüft diese Vorgaben nicht. Der Kunde ist für diese allein verantwortlich. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von Produkten sind die ausführlichen Angaben insbesondere in den «Produktdatenblättern» oder auf den Gebinden verbindlich. Generell ist die Beachtung der Regeln der Baukunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich. Ebenso sind die Produkte regelmässig nur für Kunden bestimmt, deren Mitarbeiter über die dafür erforderlichen Kenntnisse verfügen. Insbesondere bei nicht vordosierten Produkten hängt die Güte der Ausführungen in entscheidendem Masse von der Dosiergenauigkeit ab. Die vorgegebenen Mischverhältnisse dürfen nicht verändert werden. Pigment- und füllstoffhaltige Komponenten müssen vor dem Dosieren mit dem elektrischen Rührwerk einwandfrei homogenisiert werden. Vor allem bei Klebungen und Untergiessungen von hoher statischer Bedeutung sind durch den Kunden bzw. die jeweilige Bauleitung Vorversuche und regelmässige Zwischenkontrollen auf der Baustelle anzuordnen. Da zahlreiche Faktoren die Materialverarbeitung und den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben für Sika unverbindlich. Ebenso bleiben Änderungen der Produktformulierung aufgrund neuester Forschungsergebnisse ausdrücklich vorbehalten. Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge schlechten Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung entstanden sind, dass der Kunde bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Sika schriftlich meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Sika-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden, Dritter oder externe Ursachen vorliegen, worunter auch höhere Gewalt, der Einfluss von Drittprodukten oder mechanische Einwirkungen und Beschädigungen zu zählen sind. Für Lieferungen und Leistungen von Unterlieferanten, die vom Kunden vorgeschrieben werden, ist vorstehende Gewährleistung von Sika überdies beschränkt auf die seitens des betreffenden Unterlieferanten gegenüber Sika übernommene Gewährleistung. Vorstehend festgehaltene Gewährleistung ist abschliessend und tritt an die Stelle jeglicher anderweitiger Gewährleistung, insbesondere auch vorausgesetzter Eigenschaften bzw. einer Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke. Namentlich leistet Sika keinerlei Gewähr betreffend Ware für Lohnfertigung. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Für folgende Produkte gelten längere Gewährleistungsfristen: 10 Jahre für Sarnafil-/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten, Sika-Maschinen bzw. Sika-Equipment. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

PRÜFUNG UND MÄNGELRÜGE

Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass der Kunde sämtliche Liefergegenstände sofort nach deren Übernahme, Leistungen während deren Erbringung, prüft oder durch Dritte prüfen lässt und allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit umgehend nach Erkennung mittels eingeschriebenem Brief an Sika Schweiz AG, Zürich, oder an das regionale Sika-Verkaufsbüro mitteilt. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen (sowohl bei Verkauf als auch bei Gebrauchsüberlassung) und Leistungen als genehmigt.

HAFTUNG

Sika haftet gegenüber dem Kunden für grobfahrlässig oder absichtlich verursachte Schäden in Zusammenhang mit der Lieferung von Produkten, Lohnfertigung, mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering, Bau- bzw. technische Beratung, Ausschreibungstexte sowie Überwachung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten maximal bis zum Vertragswert der gelieferten und beanstandeten Produkte oder der in Rechnung gestellten Leistungen. Jede weitergehende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangelfolgeschäden, wird hiermit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche Haftung von Sika im Zusammenhang mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Sika zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und ausservertragliche Haftung dieser Personen. Die bei den gelieferten Produkten allenfalls ab Werk eingestellten Sollwerte und Parameter werden jeweils nach freiem Ermessen festgelegt. Hierfür wird jegliche Haftung von Sika ausgeschlossen.

WARENRETOUREN

Angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe (Sikadur/Sand), beschränkt haltbare Produkte, Spezialprodukte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Sika nimmt Warenretouren nur nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand franko Herstellerwerk entgegen. Der Retourenwert wird auf der Basis des Nettowarenwertes abzüglich Minderwert und gewährter Rabatt berechnet. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 80 % des Nettowarenwertes, abzüglich eines Unkostenbetrages von CHF 100.00. Allfällige Transport- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

RÜCKNAHME VON PACKMITTELN

Container, 200 Liter Kunststoff-Fässer, Paletten und Rahmen sind im Eigentum der Sika und werden bei der Lieferung oder nach Vereinbarung zurückgenommen. Die übrigen Packmittel sind Einwegverpackungen. Leihspulen für die Lieferung von Profilen und Folien werden verrechnet und bei Frankoretournierung in einwandfreiem Zustand an das Lieferwerk gutgeschrieben.

VORSCHRIFTEN UND NORMEN / SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Der Kunde hat Sika die am Verwendungsort der Liefergegenstände geltenden Normen und Vorschriften rechtzeitig schriftlich bekannt zu geben. Für deren Einhaltung bleibt er aber allein verantwortlich.

IMMATERIALGÜTERRECHTE

Sämtliche Immaterialgüterrechte, namentlich die Rechte am Know-how, welche Sika im Zusammenhang mit der Lohnproduktion sich aneignet bzw. von Dritten erwirbt, bleiben im ausschliesslichen Eigentum von Sika.

16 ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

ANWENDBARES RECHT

Das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien untersteht dem schweizerischen Recht. Das (nicht zwingende) Kollisionsrecht sowie das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (Wiener Kaufrecht) vom 11. April 1980 sind ausgeschlossen.

GERICHTSSTAND

Die Vertragsparteien wählen für allfällige Streitigkeiten aus ihrem Rechtsverhältnis den Gerichtsstand des Sitzes von Sika. Sika ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

SIKA SCHWEIZ AG

Dezember 2021

ZUSATZBESTIMMUNGEN: GB DACHSYSTEME

TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von 2% des Nettowarenwertes. Bei Bestellungen mit einem Nettowarenwert unter CHF 3'000 werden jedoch mindestens CHF 150.- in Rechnung gestellt. Bei Lieferungen per Paketpost wird ein Porto von CHF 38.- in Rechnung gestellt. Für Lieferung von Sarnavert-Pflanzgefässen und -Substraten verrechnet Sika die effektiven Transportkosten.

ZUSCHLÄGE FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

2-Achs LKW Pauschal CHF 100 pro Lieferung
Alle anderen Spezialfahrzeuge Pauschal CHF 150 pro Lieferung

WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 140.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

KONTAKT

VERKAUF SCHWEIZ

Deutschschweiz

Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen	e-Mail	info.dach@ch.sika.com
	Internet	www.sikadach.ch
Auftragsbearbeitung	Telefon	058 436 76 66
	e-Mail	bestellung.dach@ch.sika.com
Technische Auskünfte	Telefon	058 436 77 80
	e-Mail	info.dach@ch.sika.com
Technische Dokumentationen, Prospekte, Muster	Telefon	058 436 75 75
	e-Mail	info.dach@ch.sika.com

Westschweiz

Sika Schweiz AG, route de la Chocolatière 27 1026 Echandens	Téléphone	058 436 50 40
	e-Mail	echandens@ch.sika.com
	Internet	www.sikadach.ch

Tessin

Sika Schweiz AG, Via san Gottardo 46 / Stabile al Ponte 6593 Cadenazzo	Telefono	091 966 51 53
	e-Mail	cadenazzo@ch.sika.com
	Internet	www.sikadach.ch

ANGABEN ZU UNSEREN VERTRIEBSPARTNERN FINDEN SIE UNTER
WWW.SIKADACH.CH

18 VERKAUSREGION OST



Verkaufsleiter
Christopher Stamm
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 460 36 91
stamm.christopher@ch.sika.com



Ersin Yalcin
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 413 76 60
yalcin.ersin@ch.sika.com



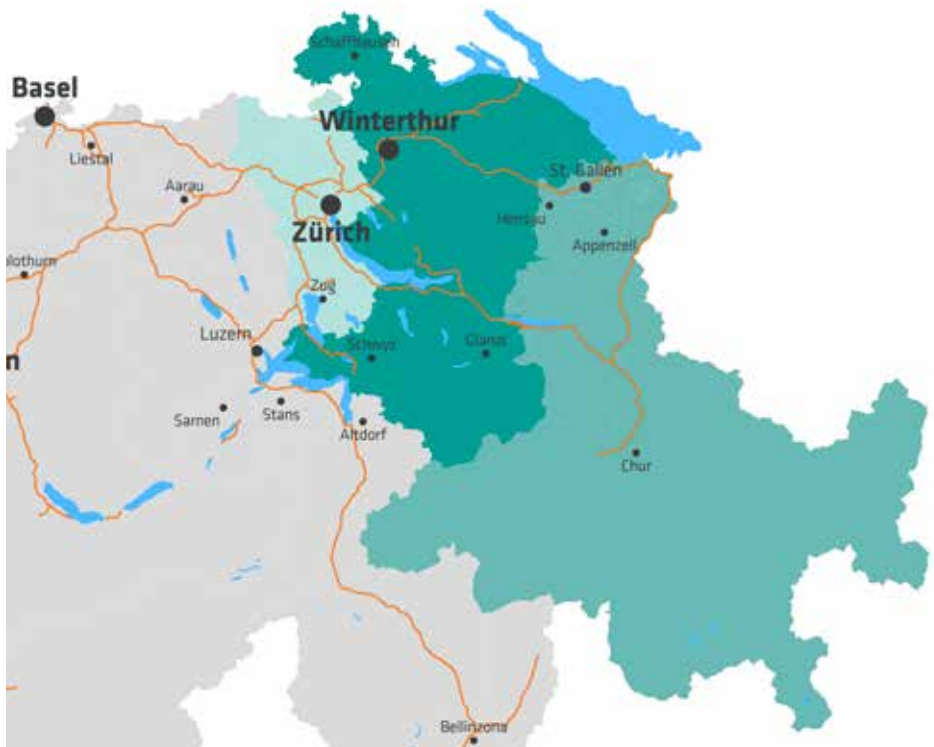
Stefan Eicher
Sika Schweiz AG
Büchelstrasse 3
8753 Mollis
Tel. 043 388 84 27
Natel 079 643 78 94
eicher.stefan@ch.sika.com



Michel Kiefer
Sika Schweiz AG
Via Cons 13
7031 Laax
Natel 079 681 25 92
kiefer.michel@ch.sika.com



Markus Trachsel
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 866 53 63
trachsel.markus@ch.sika.com





Verkaufsleiter
 Markus Stebler
 Sika Schweiz AG
 Ried 76
 3185 Schmittlen

 Natel 079 290 40 36
 stebler.markus@ch.sika.com



Sika Schweiz AG
 Samuel Pellaton
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg
 Tel. 058 436 64 21
 Natel 079 937 51 78
 pellaton.samuel@ch.sika.com



Daniel Wildi
 Sika Schweiz AG
 Hinteres Gässli 2
 4704 Niederbipp

 Natel 079 216 32 33
 wildi.daniel@ch.sika.com



Marc Lambrigger
 Sika Schweiz AG
 Industrie Neuhof 9
 3422 Kirchberg
 Tel. 058 436 64 22
 Natel 079 238 60 96
 lambrigger.marc@ch.sika.com



Stephan Degen
 Sika Schweiz AG
 Hauptstrasse 50
 4425 Titterten

 Natel 079 824 12 57
 degen.stephan@ch.sika.com



Oliver Nagelski
 Sika Schweiz AG
 Hauptstrasse 78
 4450 Sissach

 Natel 079 958 82 65
 nagelski.oliver@ch.sika.com



20 VERKAUFSREGION WEST



Verkaufsleiter
Jacques Vacheron
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 42
Natel 079 639 83 14
vacheron.jacques@ch.sika.com



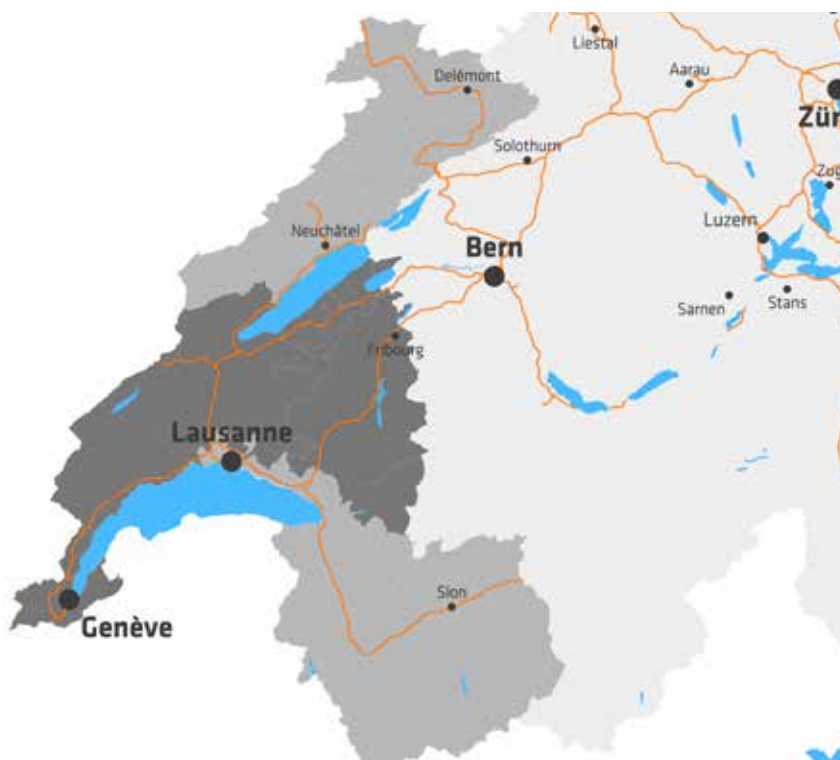
Michael Pipoz
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 43
Natel 079 227 53 33
pipoz.michael@ch.sika.com



Jacques Vacheron
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 42
Natel 079 639 83 14
vacheron.jacques@ch.sika.com



Igor Burgy
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 44
Natel 079 822 28 25
burgy.igor@ch.sika.com





Verkaufsleiter
Massimiliano Sala
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 685 40 25
sala.massimiliano@ch.sika.com



Massimiliano Sala
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 685 40 25
sala.massimiliano@ch.sika.com



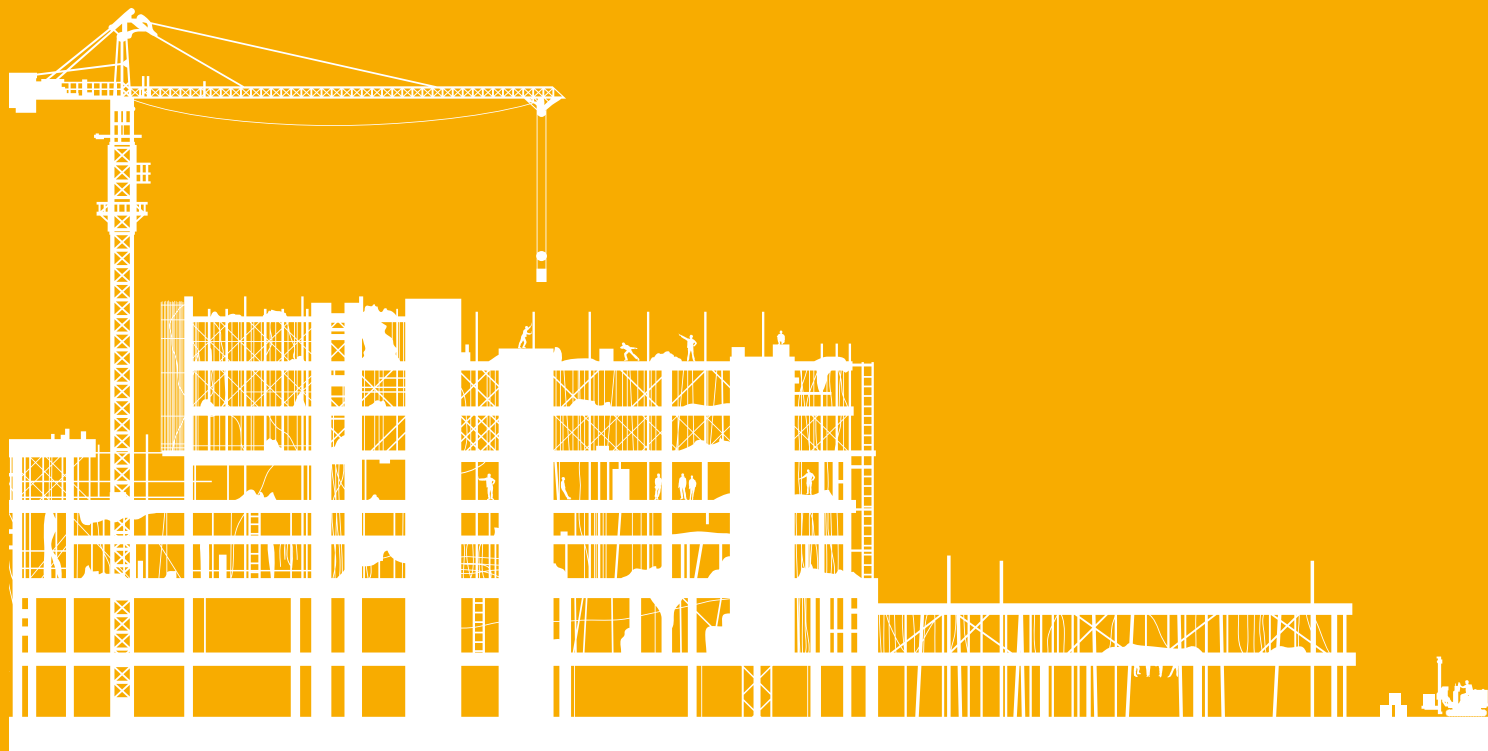
Dominik Genazzi
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 842 64 54
genazzi.dominik@ch.sika.com



Stefan Beier
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
beier.stefan@ch.sika.com



VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE |
TUNNELBAU | DACHSYSTEME | INDUSTRIE

SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40

www.sika.ch | www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

