



SISTEMI PER TETTI SIKA LISTINO PREZZI 2024 SISTEMI PER TETTI A FALDA

VALIDO A PARTIRE DAL 1° FEBBRAIO 2024

BUILDING TRUST



INDICE PRODOTTI

FRENI VAPORE 2

ISOLANTI TERMICI 3 - 6

SikaRoof® MEMBRANE MTP MANTI PER SOTTOTETTO 7

- MTP-380
- MTP nastro per dettagli
- MTP nastro per gronda

ACCESSORI SikaRoof® MTP MANTI PER SOTTOTETTO 8 - 9

- Pezzi prefabbricati MTP: Rivestimenti tubi | Camino | Angolo prefabbricato | MTP-Lux
- Prodotti chimico-tecnici: Agente per saldatura chimica | Sarna Cleaner

Sarnafil® TEX MANTI PER SOTTOTETTO 10

- S 352 TEX
- G 410-15 EL No. 6525 nastro per raccordi
- Pezzi prefabbricati: Rivestimenti tubi

ACCESSORI Sarnafil® TEX MANTI PER SOTTOTETTO 11

- Prodotti chimico-tecnici: Sarnacol | Sarnaplast | Primer

ACCESSORI SikaRoof® / Sarnafil® MANTI PER SOTTOTETTO 12

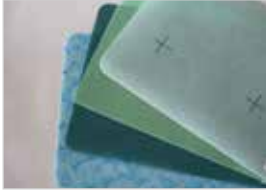
- Guarnizioni per chiodi | Lamiere rivestite

PRESTAZIONI A REGIA | PRESTAZIONI DI SERVIZIO | CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI 13 - 16

PERSONE DI CONTATTO NELLA VOSTRA REGIONE 17 - 21

FRENI VAPORE

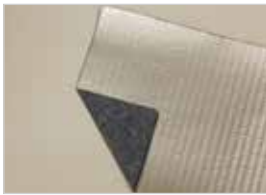
FRENI VAPORE Sarnavap



Art.	Tipo	Valore s	Misure	CHF/m ²
558988	1000R	≥ 100 m	3 x 33.30 m	4.10
111277	1000E	≥ 200 m	5 x 25 m	3.10
111280	2000E	≥ 300 m	4 x 25 m	4.20

Descrizione: Freno vapore in polietilene speciali
Utilizzo: Per diverse stratigrafie nei tetti a falda

FRENI VAPORE Sarnavap ADESIVI

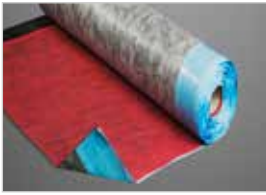


Art.	Tipo	Valore s	Misure	CHF/m ²
180402	5000E SA	≥ 1800 m	1.08 x 30 m	10.70

Art.	Tipo	Imballaggio	CHF/pz.	+COV/pz.
155113	Primer 600 per Sarnavap 5000E SA	5 kg	10.90	1.90
114573	Primer 600 per Sarnavap 5000E SA	12.5 kg	10.40	1.90

Descrizione: 5000E SA, freno vapore in bitume polimero/con riv. in alluminio
Utilizzo: Tetto caldo su supporto resistente al calpestio

FRENI VAPORE BITUMINOSI, FORNITURA DAL MAGAZZINO DI BIRR, SOLO PALETTE INTERE



Art.	Tipo	Misure	m ² /Palette	CHF/m ²
606899	Dörr-Tirotect E-KV-20/Profi-Nsk	1 x 15 m	300 m ²	9.90

Descrizione: Freno vapore e impermeabilizzazione di cantiere, giunti autoadesive a sovrapposizione

Sarnatape



Art.	Tipo	Misure	CHF/m
152517	Tape 20	1.5 x 20 mm / 20 m (Cartone a 200 m)	1.15
136670	Tape 60	60 mm / 25 m (Cartone a 250 m)	1.15
633324	Tape 200	200 mm / 20 m (Rotolo)	CHF 159.00/rotolo CHF 7.95/m

Descrizione: Tape 20: Nastro di caucciù butilico armato con filo
 Tape 60: Nastro adesivo acrilico con supporto in PE con armatura
 Tape 200: Nastro di caucciù butilico con supporto

Utilizzo: Per incollaggio ermetico all'aria ed al vapore

Sarnavap PRIMER



Art.	Tipo	Imballaggio	CHF/pz.	+CVO/pz.
111287	130	Barattolo da 400 ml, incl. pennello	18.90	0.79

Descrizione: Spalmatura preventiva
Utilizzo: Spalmatura preventiva per supporti porosi

ISOLANTI TERMICI EPS

EPS LAMBDA Roof



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

Descrizione: Schiuma rigida di polistirene espanso additivato con grafite, con battenti.
 Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 130 kPa
 Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.029 W/(m·K)

Utilizzo: Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con il SikaRoof MTP

¹⁾Termini di fornitura su richiesta

EPS Roof



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

Descrizione: Schiuma rigida di polistirene espanso, con battenti.
 Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 120 kPa
 Coefficiente di conducibilità termica λ_D 0.034 W/(m·K)

Utilizzo: Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con il SikaRoof MTP

¹⁾Termini di fornitura su richiesta

STRATO DI SEPARAZIONE IN VELO VETRO PER EPS

Art.	Tipo	Dimensioni	Descrizione	CHF/m ²
110717	Strato di separazione	2.10 x 50 m	Strato di separazione per la posa a secco di lastre isolanti non rivestite in EPS	1.20

6 ISOLANTI TERMICI EPS

EPS Flapor PLUS



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

Descrizione: Schiuma rigida di polistirene espanso additivato con grafite, con battenti.
Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 130 kPa
Coefficiente di conducibilità termica: λ_0 0.029 W/(m·K)

Utilizzo: Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con il SikaRoof MTP

EPS Flapor



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

Descrizione: Schiuma rigida di polistirene espanso, con battenti.
Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 120 kPa
Coefficiente di conducibilità termica λ_0 0.034 W/(m·K)

Utilizzo: Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con il SikaRoof MTP

ISOLANTI TERMICI PU

PIR Vello



Art.	Spessore		m ² per pacco	Misure	CHF/m ²
564838	20 mm	senza battenti	14.40	1.20 x 0.60 m	11.80
564993	30 mm	senza battenti	11.52	1.20 x 0.60 m	15.10
564994	40 mm	senza battenti	8.64	1.20 x 0.60 m	17.90
564995	50 mm	senza battenti	7.20	1.20 x 0.60 m	20.60
564996	60 mm	senza battenti	5.76	1.20 x 0.60 m	21.80
564998	80 mm	senza battenti	4.32	1.20 x 0.60 m	24.80
564999	100 mm	senza battenti	3.60	1.20 x 0.60 m	30.50
565010	120 mm	senza battenti	2.88	1.20 x 0.60 m	36.60
565011	140 mm	senza battenti	2.16	1.20 x 0.60 m	42.70
565012	160 mm	con battenti	2.16	1.20 x 0.60 m*	48.80
565013	180 mm	con battenti	2.16	1.20 x 0.60 m*	54.90
565014	200 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	61.00
565015 ¹⁾	220 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	67.10
565016 ¹⁾	240 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	73.20
565017 ¹⁾	260 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	85.80
565018 ¹⁾	280 mm	con battenti	0.72	1.20 x 0.60 m*	92.40
565019 ¹⁾	300 mm	con battenti	0.72	1.20 x 0.60 m*	105.00
				* misure di posa:	1.185 x 0.585 m

Descrizione: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati,
 Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 100 kPa
 Coefficiente di conducibilità termica: ≤ 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)

Utilizzo: Per raccordi incollati (p.es. risvolti isolati) o posa a secco.

¹⁾**Termini di fornitura** su richiesta

8 ISOLANTI TERMICI PU

PIR ALU



Art.	Spessore		m ² per pacco	Misure	CHF/m ²
564839	20 mm	senza battenti	14.40	1.20 x 0.60 m	15.00
564862	30 mm	senza battenti	11.52	1.20 x 0.60 m	17.50
564864	40 mm	senza battenti	8.64	1.20 x 0.60 m	20.10
564865	50 mm	senza battenti	7.20	1.20 x 0.60 m	22.70
564866	60 mm	senza battenti	5.76	1.20 x 0.60 m	25.10
564868	80 mm	senza battenti	4.32	1.20 x 0.60 m	28.40
564869	100 mm	senza battenti	3.60	1.20 x 0.60 m	35.00
564890	120 mm	senza battenti	2.88	1.20 x 0.60 m	42.00
564891	140 mm	senza battenti	2.16	1.20 x 0.60 m*	49.00
564893	160 mm	con battenti	2.16	1.20 x 0.60 m*	56.00
564976	180 mm	con battenti	2.16	1.20 x 0.60 m*	63.00
564977	200 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	70.00
564978	220 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	77.00
564979 ¹⁾	240 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	84.00
564990 ¹⁾	260 mm	con battenti	1.44	1.20 x 0.60 m*	98.80
564991 ¹⁾	280 mm	con battenti	0.72	1.20 x 0.60 m*	106.40
564992 ¹⁾	300 mm	con battenti	0.72	1.20 x 0.60 m*	120.00

* misure di posa: 1.185 x 0.585 m

Descrizione: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati, Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 120 kPa
Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.022 W/(m·K)

Utilizzo: Posate a secco sul supporto. Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.

¹⁾**Termini di fornitura** su richiesta

PIR Premium



Prezzi e tempi di fornitura su richiesta

Descrizione: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati, Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 120 kPa
Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.020 W/(m·K)

Utilizzo: Posate a secco sul supporto. Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.

PIR Premium Plus



Prezzi e tempi di fornitura su richiesta

Descrizione: Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati, Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 cr. Resistenza alla compressione > 120 kPa
Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.018 W/(m·K)

Utilizzo: Posate a secco sul supporto. Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.

Sarnafil® MT MANTI PER SOTTOTETTO

9

SikaRoof® MTP-380



Art.	Tipo	Misure	Unità	m ² /Paletta	CHF/m ²
656826	SikaRoof Membrane MTP-380	1.5 x 30 m	Rotolo	1'350 m ²	12.70
656720	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 20 m	Rotolo	1'440 m ²	12.70
656827	SikaRoof Membrane MTP-380	3.0 x 400 m	Grande rotolo	1'200 m ²	12.30

Descrizione: Manto per sottotetti in TPU

Utilizzo: Per sottotetti con giunti saldati, impermeabili al vento e all'acqua

SikaRoof® MTP CONFEZIONI SUI MANTI PER SOTTOTETTI

Art.Nr.		CHF/m ²
667570	Confezioni standard MTP-380 lunghezza max. 30.00 m / larghezza max. 14.00 m	17.40
667571	Confezioni speciali MTP-380	18.90

Termine di fornitura ca. 5 giorni lavorativi

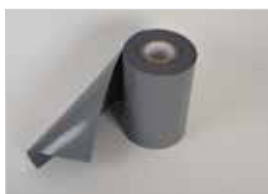
SikaRoof® MEMBRANE MTP-380 PLUS

		CHF/m ²
704984	SikaRoof Membrane MTP-380 Plus	14.30

Descrizione: Manto per sottotetti in TPU **Marchio di conformità**

Utilizzo: Per sottotetti con giunti saldati, impermeabili al vento e all'acqua

SikaRoof® MTP NASTRO PER DETTAGLI



Art.	Tipo	Misure	Unità	CHF/m ²
662019	SikaRoof MTP Nastro per Dettagli	0.25 x 25 m	Rotolo	58.50
671560	SikaRoof MTP Nastro per Dettagli	0.50 x 25 m	Rotolo	58.50

Descrizione: Per raccordi e risvolti

Utilizzo: Per sottotetti senza giunti

SikaRoof® MTP NASTRO PER GRONDA

Art.	Tipo	Misure	Unità	CHF/m
656828	SikaRoof MTP nastro per Gronda	0.57 x 20 m	Rotolo	27.90



Descrizione: Per raccordi alla gronda impermeabile e resistente ai raggi UV.
SikaRoof Membrane MTP 380 viene saldato tramite ultrasuoni su un nastro Sarnafil G 410-12 EL colore 9500.

Applicazione: Il nastro Sarnafil va saldato sulla lamiera rivestita.

10 PEZZI PREFABBRICATI SikaRoof® MTP

SikaRoof® MTP CONVERSA UNIVERSALE PER TUBI



Art.	Tipo	Dimensioni Ø	Inclinazione	CHF/pz.
661987	Tipo 160	fino a 160 mm	20 - 40°	36.90
661986	Tipo 425	da 161 mm a 425 mm	20 - 40°	90.10

Descrizione: per elementi passanti rotondi, indipendente dal diametro e dalla inclinazione del tetto.

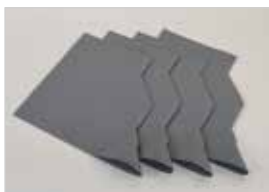
SikaRoof® MTP RACCORDO UNIVERSALE ANGOLI



Art.	Tipo	Dimensioni	Imballaggio	CHF/pz.
662030	Raccordo universale angoli MTP	per camini-dimensione massima 900 mm x 90 mm	Confezione con 4 angoli	37.00

Descrizione: per elementi passanti rettangolari (camini etc.).

SikaRoof® MTP-LUX



Art.	Tipo	Dimensioni	Imballaggio	CHF/pz.Set
662015	Tipo 85	da 62 - 85 mm	Set a 4 pz.	27.00
662014	Tipo 110	da 86 - 100 mm	Set a 4 pz.	27.00

Descrizione: per finestre per tetti a falda

SikaRoof® MTP RIVESTIMENTO TUBI



Art.	Interno ø	Inclinazione	Altezza	Piattello	CHF/pz.
670961	80 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	35.90
670962	100 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	35.90
670963	120 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	37.40
670964	150 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	37.40

SikaRoof® MTP RIVESTIMENTO PER CAMINI ROTONDI



Art.	Interno ø	Inclinazione	Altezza	Piattello	CHF/pz.
672634	300 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	81.80
672635	350 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	95.40
672636	400 mm	25 °	300 mm	300 x 300 mm	102.00

ACCESSORI SikaRoof® MTP

11

SikaRoof® TAPE WELD



Art.	Tipo	Dimensioni rotolo	CHF/rotolo
638963	SikaRoof Tape Weld	60 mm x 25 m 10 rotoli / cartone	32.30

Applicazione: il Tape Weld viene incollato su diversi supporti come lamiera, legno etc.
SikaRoof Membrane MTP 380 può essere saldato su SikaRoof Tape Weld.

SikaRoof® TAPE P



Art	Tipo	Missure rotolo	CHF/m
594162	SikaRoof Tape P	0.5 x 115 mm / 25 m 4 rotoli/cartone	2.80

Descrizione: Biadesivo con colla a base di poliacrilato pellicola in poliestere
Utilizzo: Incollaggio dei risvolti SikaRoof MTP per dettagli o riprese su diversi supporti

PRODOTTI CHIMICO-TECNICI MTP

AGENTE PER SALDATURA CHIMICA



Art.	Tipo	Utilizzo	Imballaggio	CHF/l	+VOC/l
682787	Sika-Trocal Agente di saldatura	giunti con saldatura chimica	1 l	34.80	2.67

Sarna CLEANER



Art.	Tipo	Utilizzo	Conf. originale	CHF/l	+VOC/l
167635	Sarna Cleaner	pulire, sgrassare	5 l	10.90	2.70

12 Sarnafil® S 352 TEX

Sarnafil® S 352 TEX RAL 6019



Art.	Tipo	Misure	Unità	m ² /Paletta	CHF/m ²
462232	S 352 TEX	2 x 20 m	Rotolo	1'040 m ²	13.80
462230	S 352 TEX	2 x 250 m	Grande rotolo	1'000 m ²	13.40

Descrizione: Manto per sottotetti in PVC-morbido, saldabile termicamente
Utilizzo: Per sotto tetti senza giunti, impermeabili al vento e all'acqua

Sarnafil® NASTRI / CONFEZIONI SUI MANTI PER SOTTOTETTI

Art.Nr.		CHF/m ²
462231	Confezioni standard S 352 TEX lunghezza max. 25.00 m / larghezza max. 7.00 m	Rettangolari 18.50
490367	Confezioni speciali S 352 TEX	20.00

Termine di fornitura ca. 5 giorni lavorativi

Sarnafil® G 410-15EL NO 6525 / NASTRO PER RACCORDI



Art.	Tipo	Misure	Unità	CHF/m ²
473259	G 410-15EL	2 x 20 m	Rotolo	18.30

Descrizione: Nastro per raccordi in PVC-morbido, saldabile termicamente, resistente ai raggi UV

Sarnafil® G RIVESTIMENTO TUBI



Art.	Tipo	Dimensioni Ø	Inclinazione tetto	CHF/pz.
765557	DR 100-25	100 mm	fino a 29°	37.20
765556	DR 120-25	120 mm	fino a 29°	37.20
765575	DR 150-25	150 mm	fino a 29°	37.20

Sarnacol 2170



Art.	Tipo	Conf. originale	CHF/kg	+COV/kg
630122	Sarnacol 2170	5 kg	16.10	2.31
630118	Sarnacol 2170	20 kg	13.80	2.31

Descrizione: Colla a contatto a base di solventi, rossa, per Sarnafil S 352 TEX / G 410-15EL No 6525

Utilizzo: Per supporti in metallo o altri privi di bitume, resistenti ai solventi

Sarnaplast (PER IMPERMEABILIZZARE RACCORDI E RISVOLTI)



Art.	Tipo	Imballaggio	CHF/pz.
689746	Sarnaplast 2235	cartuccia da 310 ml cartone con 12 pz.	8.90

Descrizione: Mastice monocomponente a base di silicone, trasparente da utilizzare con il rispettivo primer

Utilizzo: Per la sigillatura di raccordi e risvolti in combinazione con Sarnafil S 352 TEX

Sikalastc® PRIMER PVC, FORNITURA DAL MAGAZZINO DI BIRR



Art.	Descrizione	CHF/pz.	+COV/pz.
483028	1000 ml	90.50	2.09

Descrizione: Base adesiva per Sarnaplast 2235

Utilizzo: Pretrattamento delle superfici per sigillature a contatto con Sarnafil S 352 Tex

14 ACCESSORI

GUARNIZIONE PER CHIODI TIPO E



Art.	Dimensioni	Spessore	Rotoli con	CHF
411114	6 x 6 cm	10 mm	165 pz.	59.80/rotolo 0.36/pz.
411113	8 x 8 cm	10 mm	126 pz.	65.60/rotolo 0.52/pz.

Utilizzo: Per chiodi e viti che oltrepassano il manto per sottotetti

GUARNIZIONE PER CHIODI - NASTRO

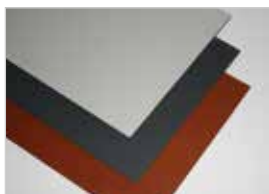


Art.	Dimensioni	Spessore	Rotoli a	Cartone	CHF
468106	60 mm x 10 m	6 mm	10 m	3 rotoli	30.10/rotolo 3.01/m

Descrizione: Per controlistelli - largh. fino a 60 mm

Utilizzo: Nastro di guarnizione continuo per chiodi e viti che oltrepassano il manto per sottotetti per esigenze elevate

LAMIERE RIVESTITE CON Sarnafil®



Art.	Tipo	Dimensioni	Colore	CHF/m ²
451976	G 410	2 x 1 m	grigio chiaro	56.60
451975	G 410	2 x 1 m	grigio piombo Nr. 9500	56.60
461800	G 410	2 x 1 m	RAL 8004, marrone rame	56.60
461801	G 410	3 x 1 m	grigio chiaro	56.60
579368	G 410	3 x 1 m	grigio piombo Nr. 9500	56.60
456507	G 410	30 x 1 m	grigio chiaro	56.60
465741	G 410	30 x 1 m	grigio piombo Nr. 9500	56.60

Descrizione: Lamiera in acciaio 0,60 mm, con spalmatura epossidica di protezione rivestita su un lato con Sarnafil

Utilizzo: Per raccordi antiristagno di gronde eseguite con Sarnafil

NASTRI



Art.	Tipo	Spessore	Colore	Misure rotoli	CHF/m ²
402599	G 410-18EL	1.8	grigio chiaro	0.20 x 15 m	23.50
430181	G 410-18EL	1.8	grigio chiaro	nastri diverse	23.50
438276	G 410-18EL Nr. 9500	1.8	grigio chiaro	0.20 x 15 m	23.50
430182	G 410-18EL Nr. 9500	1.8	grigio piombo	nastri diverse	23.50

PRESTAZIONI A REGIA

MONTATORI-ISTRUTTORI

Intervento Si calcola il tempo di lavoro effettivo riferito all'oggetto ad un costo orario di **CHF 135.00/ora**. Inoltre per il 1° giorno lavorativo é conteggiata un'indennità forfettaria per le spese di viaggio e per il vitto.

Zona	Andata e ritorno	Importo forfettario
1	0 a 100 km	180.00
2	101 a 200 km	300.00
3	201 a 300 km	415.00
4	da 301 km	540.00

A partire dal 2° giorno lavorativo, si calcola un supplemento forfettario di **CHF 180.00 al giorno**.

I montatori-istruttori sono a disposizione con precedenza per i nuovi Clienti che eseguono lavori per la prima volta. Secondo la disponibilità, potremo affiancare il nostro personale qualificato alle maestranze delle imprese di posa Sika Schweiz AG con fatturazione di CHF 105.00/ora e l'aggiunta delle spese forfettarie di trasferta.

Ci assumiamo la responsabilità per le scelte ed il tipo d'istruzione fornita dai nostri montatori, ma non per i lavori di messa in opera, questi ricadono sull'impresa di posa. Questa esclusione di garanzia è basata sull'art. 101 cap. 2 del CO.

Sicurezza sui cantieri

Sono valide le prescrizioni dell'Ordinanza sulla prevenzione infortuni (OPI), art. 3 Misure preventive e art. 10. Lavoro temporaneo. Sono da considerare in particolare le prescrizioni di sicurezza della SUVA per le maestranze di cantiere. In caso di inosservanza di tali prescrizioni, la Sika Schweiz AG può negare l'intervento dei suoi collaboratori su questi cantieri.

PRESTAZIONI / SERVIZI

Elaborazione progetti

Chiarimenti, analisi, elaborazione del progetto direttamente sul posto oppure in sede (tempo di lavoro effettivo)	CHF/ora
Tecnici, esperti, quadri, consulenti tecnici	130.00
Montatori	105.00

Piano di disposizione/posa Confezioni prefabbricate

Descrizione	CHF/ora
Costruzioni semplici e regolari	150.00
Costruzioni complesse e difficili	300.00

Analisi dei materiali, analisi di laboratorio con invio dei risultati

Descrizione	CHF/ora
Analisi standard secondo norme per ogni singola prova	150.00
Analisi specifiche per ogni singola prova	250.00
Analisi compatibilità chimica per ogni singola prova	200.00
Rilevamento dei tassi di umidità per ogni singola prova	120.00
Prove speciali ed analisi eseguite da istituti esterni	su richiesta

Rapporti scritti (indicazioni sulle cause rilevate)

Descrizione	CHF/ora
Breve rapporto	150.00
Rapporto particolareggiato	300.00

16 CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI

CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI SIKA SCHWEIZ AG (EDIZIONE 2024)

PRINCIPI DI BASE

Le condizioni di vendita generali («CVG») di Sika Schweiz AG («Sika») sono vincolanti dal momento del conferimento scritto o verbale di un mandato da parte del cliente e valgono per tutte le forniture e le prestazioni di Sika, salvo disposizioni contrarie indicate nell'offerta o nella conferma dell'incarico rilasciate in forma scritta da Sika. Condizioni diverse hanno valore unicamente se accettate per iscritto da Sika. Sika è vincolata contrattualmente dal momento in cui il cliente è in possesso della conferma scritta dell'incarico da parte di Sika. In mancanza di quest'ultima, Sika è vincolata dal momento dell'esecuzione della fornitura o della prestazione. La produzione per conto di terzi ai sensi delle presenti CVG viene effettuata se Sika lavora la merce («merce per la produzione per conto di terzi», consegnata dal cliente o fornita da Sika su incarico di quest'ultimo) secondo le disposizioni del cliente e successivamente la consegna al cliente stesso oppure a terzi da lui nominati.

ESTENSIONE ED ESECUZIONE DI FORNITURE E PRESTAZIONI

Se Sika conferma un incarico o se esistono documenti contrattuali firmati da entrambe le parti, questi determinano esaustivamente l'estensione e l'esecuzione di forniture. Salvo diversa disposizione nella conferma dell'incarico o nei documenti contrattuali firmati da entrambe le parti, il cliente è unico responsabile per l'uso di tutte le merci fornite da Sika o degli oggetti concessi in uso («oggetti di fornitura») e delle prestazioni, in particolare anche per l'interpretazione di valori misurati e resi noti da Sika. Da prestazioni relative a montaggio, introduzione, engineering e consulenza edile o tecnica risultano obblighi per Sika unicamente se l'esecuzione di tali prestazioni è stata garantita per iscritto nella conferma dell'incarico o nei documenti contrattuali firmati da entrambe le parti. Anche la presenza sul cantiere di collaboratori di Sika o l'assunzione da parte di Sika di incarichi di supervisione (fatturati) non crea diritti di rivalsa da parte del cliente.

CONDIZIONI DI FORNITURA E PREZZI

Sika consegna la merce al cliente o a terze persone indicate dal cliente. Le date di consegna non sono vincolanti se non diversamente concordato. Gli orari fissi di consegna non possono essere garantiti e sono soggetti all'addebito dei costi. I trasporti speciali avvengono contro fattura. Nella misura in cui non sia stato stipulato diversamente per iscritto, EXW (Incoterms 2020) tutti i prezzi si intendono in franchi svizzeri (CHF) e imposta sul valore aggiunto esclusa. Di regola i costi di imballaggio, di trasporto e la tassa d'incentivazione COV non sono compresi nel prezzo. Ci riserviamo il diritto di modificare i prezzi. I pagamenti sono da effettuarsi entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura senza detrazione di sconto, spese e tasse. Le ordinazioni e le forniture sotto i 30 kg possono essere spedite tramite posta/servizio spedizione pacchi nel pieno rispetto della normativa sulle sostanze pericolose.

PROPRIETÀ E PERICOLI DURANTE LA PRODUZIONE PER CONTO DI TERZI

Sika non acquisisce in alcun momento la proprietà delle merci per la produzione per conto di terzi. L'acquisto di merci per questo tipo di produzione, che Sika acquista da terzi, avviene a nome e per conto del cliente. La merce fornita dal cliente a Sika per la produzione per conto di terzi rimane di proprietà del cliente, fino al momento in cui terzi non ne ottengano la proprietà. Se la merce per la produzione per conto di terzi deperisce o viene danneggiata presso Sika e se a tale riguardo è dimostrata una colpa grave di Sika, quest'ultima è responsabile per i relativi danni fino ad un importo massimo pari al 10% del valore contrattuale.

TERMINI E QUANTITÀ DI FORNITURA

Le scadenze ed i termini sono vincolanti da Sika solamente se sono stati confermati da parte di Sika nella conferma dell'incarico o nei documenti firmati da entrambe le parti. I termini convenuti iniziano a decorrere soltanto dal momento in cui tutte le informazioni, gli atti (ad esempio: progetti, documenti contrattuali) necessari o richiesti da Sika pervengono alla stessa e sono state eseguite tutte le prestazioni a livello edile. Anche le scadenze convenute valgono soltanto se tale ricevimento o la fornitura delle prestazioni avranno avuto luogo nei tempi stabiliti. In caso contrario si devono stabilire altre scadenze. È esclusa espressamente la responsabilità per il mancato godimento e per tutti gli altri danni emersi a causa di inosservanza dei termini e delle quantità di fornitura convenuti. Restano riservate le forniture parziali. Per le forniture a termine fisso oppure con un periodo entro il quale deve avvenire la fornitura, ci riserviamo una precisione di più o meno un'ora a causa dell'aumentato volume di traffico e del maggior tempo di incolonnamento.

COSTI DI SPEDIZIONE E DI TRASPORTO

Nella misura in cui non sia convenuto altrimenti, la spedizione e il trasporto avvengono a rischio e a carico del cliente. Si addebita inoltre una partecipazione TTPCP ai costi di trasporto. Per le forniture di piccole quantità viene fatturata una partecipazione ai costi di preparazione e imballaggio. Vengono generalmente addebitati anche gli ulteriori costi relativi a trasporti particolarmente impegnativi, tempi di attesa e servizi ulteriori (indipendentemente dal tipo di fatturazione). Il listino prezzi contiene ulteriori indicazioni sui contributi ai costi e sui supplementi.

CONSEGNE DIRETTE

Le strutture e i procedimenti all'interno del nostro magazzino centrale e dei magazzini di produzione non sono concepiti per il servizio di consegna diretta. Generalmente forniamo dunque la merce ai clienti attraverso la nostra organizzazione logistica. In caso di necessità, i nostri partner commerciali o l'unità di vendita Klebag vendono prodotti dai propri magazzini. In casi speciali, quando è inevitabile un ritiro della merce nei nostri magazzini dobbiamo fatturare un indennizzo delle spese. Il trasporto di merci pericolose è soggetto alle disposizioni sul trasporto conformi alla SDR/ADR.

DISPOSIZIONI SUL TRASPORTO PER I PRODOTTI

Sull'imballaggio di trasporto e la confezione dei prodotti di Sika, oltre alla classe di tossicità è riportata anche la classe di trasporto ai sensi delle SDR/ADR/RID per il trasporto su strada, ferrovia o per posta (la «quantità libera» secondo il punto 1.1.3.6 corrisponde alla quantità di prodotti pericolosi, indicata nella tabella 1.1.3.6.3 nella ADR/RID). Le informazioni sulle classi di trasporto sono inoltre riportate sulle nostre schede di sicurezza. Per il ritiro dei prodotti classificati come merci pericolose, il veicolo deve essere equipaggiato secondo le «Disposizioni per il trasporto su strada di merci pericolose (SDR/ADR)»; l'autista deve avere una formazione specifica ed essere in possesso della patente ADR. Dato che Sika come fornitore è responsabile della mancata osservanza delle prescrizioni riguardanti il trasporto di merci pericolose, il carico non verrà effettuato senza una patente ADR valida o in caso di veicoli non equipaggiati conformemente alle prescrizioni. Tali disposizioni valgono anche per il ritiro di prodotti.

GARANZIA

In relazione alla vendita dei suoi prodotti, Sika offre la garanzia di adempimento delle caratteristiche tecniche secondo le «schede dati del prodotto» fino alla data di scadenza, rispettivamente, per i prodotti senza data di scadenza indicata, fino al momento della fornitura. In relazione alla vendita e alla cessione in uso di macchine e di attrezzature Sika, la società offre una garanzia al momento della presa in consegna di macchine o attrezzature per le specifiche indicate o attestate da Sika nella conferma dell'incarico o nei documenti contrattuali firmati da entrambe le parti. Se Sika esegue lavori di assistenza o di manutenzione, Sika offre una garanzia per l'idoneità all'uso previsto al termine dei relativi lavori. In relazione alla produzione per conto di terzi, Sika garantisce unicamente il trattamento della merce interessata in base alle indicazioni scritte del cliente, senza verificarle. Per le stesse è responsabile unicamente il cliente. Per quanto riguarda l'uso e la lavorazione dei prodotti, sono vincolanti i dati particolareggiati riportati nelle «schede dati del prodotto» o sui singoli imballaggi. In generale è assolutamente necessaria l'osservanza delle regole di costruzione e della consueta prassi edilizia. Inoltre, i prodotti sono destinati solo a clienti i cui collaboratori sono in possesso delle conoscenze necessarie all'uso degli stessi. In particolare per i prodotti non predosati, la qualità dell'esecuzione dipende fondamentalmente dalla precisione del dosaggio. Le proporzioni raccomandate non devono essere modificate. I componenti contenenti pigmenti e cariche devono essere perfettamente omogeneizzati prima del dosaggio con un apposito agitatore elettrico. In particolare per le colle ed i basamenti ad alta staticità, il cliente o la direzione del cantiere dovranno predisporre prove preliminari e controlli intermedi regolari sul cantiere. Poiché lavorazione e consumo di materiale possono essere influenzati da numerosi fattori, i dati riguardanti le quantità necessarie non sono vincolanti per Sika. Analogamente Sika si riserva di effettuare modifiche nelle formulazioni dei prodotti sulla base dei risultati ottenuti dalle ricerche più recenti. I presupposti per qualsiasi garanzia da parte di Sika sono: la possibilità di dimostrare che i difetti, ovvero la mancata idoneità all'uso e i danni siano emersi a causa di materiali di scarsa qualità oppure a causa di un errore di costruzione o di esecuzione; la comunicazione tempestiva scritta da parte del cliente a Sika dei danni esistenti o che minacciano di prodursi; l'immagazzinamento, la manutenzione e l'utilizzo prima della data di scadenza degli oggetti di fornitura in conformità alle linee guida fornite da Sika e che non ci sono comportamenti errati del cliente, di terzi o cause esterne, delle quali fanno parte anche la forza maggiore, l'influsso di prodotti di terzi o le sollecitazioni e danneggiamenti di carattere meccanico. Per le forniture e le prestazioni da parte di subfornitori imposti dal cliente, la garanzia descritta sopra da parte di Sika viene limitata alla garanzia assunta dal relativo subfornitore nei confronti di Sika. La garanzia di cui sopra è esaustiva e sostituisce qualunque garanzia divergente, in particolar modo in relazione a caratteristiche presupposte o all'idoneità degli oggetti di fornitura per particolari scopi. In particolare, Sika non offre alcun tipo di garanzia in merito alle merci per la produzione per conto di terzi. La garanzia ha una durata di 12 mesi a partire dal momento in cui vi è disponibilità per il ritiro o la spedizione oppure a partire dalla consegna quando questa è stata concordata per iscritto. Un periodo di garanzia più lungo di 10 anni si applica solo ai manti sintetici d'impermeabilizzazione Sarnafil/SikaRoof per tetti piani e tetti a falde. I diritti del cliente per difetti della cosa sono, a discrezione di Sika, i seguenti: riparazione gratuita, fornitura in sostituzione esente da spese oppure adeguata riduzione del prezzo in relazione alla vendita di prodotti, di macchine Sika o di equipaggiamenti Sika oppure eliminazione del difetto o riduzione del corrispettivo in relazione all'eventuale cessione in uso. Si escludono esplicitamente ulteriori diritti per difetti della cosa. Resta riservato il diritto ad un risarcimento danni in conformità alle seguenti disposizioni sulla responsabilità.

VERIFICA E NOTIFICA DEI DIFETTI

Ogni garanzia di Sika presuppone che il cliente verifichi o faccia verificare da terzi tutti gli oggetti di fornitura immediatamente dopo la ricezione e le prestazioni durante la loro esecuzione e che gli eventuali difetti o la mancata idoneità all'uso vengano comunicati per lettera raccomandata alla Sika Schweiz AG, Zurigo, o all'ufficio vendite regionale di Sika subito dopo essere stati rilevati. Se la verifica e la comunicazione non avvengono nel rispetto delle scadenze, le forniture (sia in caso di vendita, sia in caso di cessione in uso) e le prestazioni si considerano approvate.

RESPONSABILITÀ E RIVALSA

Sika è responsabile nei confronti del cliente per danni dovuti a negligenza grave o intenzionali in relazione con la fornitura di prodotti, la produzione diretta, prestazioni difettose relative al montaggio, all'introduzione, alla progettazione, alla consulenza edile e tecnica, ai testi di capitolato, come pure alla sorveglianza o all'inosservanza di obblighi accessori contrattuali, al massimo fino al valore contrattuale dei prodotti forniti e contestati o delle prestazioni di servizio fatturate. Ogni altra responsabilità contrattuale o extracontrattuale, in particolare per danni diretti o indiretti conseguenti al difetto è dunque esclusa nella misura in cui ciò sia legalmente ammesso. Tale esclusione della responsabilità vale anche per la responsabilità contrattuale o extracontrattuale di Sika in relazione ad atti o omissioni di suoi rappresentanti legali, dipendenti e ausiliari, così come per la responsabilità personale contrattuale ed extracontrattuale di tali persone. Gli eventuali parametri e valori teorici per i prodotti forniti franco fabbrica vengono fissati discretionalmente di volta in volta. A tale riguardo si esclude ogni responsabilità da parte di Sika. Se la merce per la produzione per conto di terzi causa un danno presso Sika o presso terzi, senza che si possa dimostrare colpa grave di Sika, il cliente sostiene Sika o i suoi subfornitori, in base alle proprie possibilità e a proprie spese, nella difesa da eventuali riverse e tiene completamente indenni Sika o i terzi.

RESTITUZIONE DI MERCE

Non possono essere ritornate i prodotti alterati, le confezioni danneggiate, i prodotti cementizi, inerti, i prodotti speciali e le tonalità di colore speciali, come pure i prodotti non più contenuti nel catalogo e componenti singoli di prodotti composti da più componenti. Sika accetta restituzioni di merce solo su preavviso e per merce non danneggiata e contenuta nell'imballaggio originale franco fabbrica del produttore. Il valore della merce ritornata viene calcolato sulla base del valore netto della merce con detrazione del deprezzamento e dello sconto concesso. L'accredito comporta al massimo l'80 % del valore netto della merce, meno una deduzione di partecipazione alle spese di CHF 100.00. Gli eventuali costi di trasporto e di smaltimento vengono fatturati.

RIPRESA DI MEZZI D'IMBALLAGGIO

IBC (Intermediate Bulk Container), i fusti da 200 litri in materiale sintetico, i bancali e i relativi telai sono di proprietà di Sika e vengono ritirati in occasione delle forniture oppure secondo accordo. Per quanto riguarda gli europallet, vengono scambiati solo quelli nuovi o di classe A e B. Gli altri contenitori sono imballaggi a perdere. Il valore delle bobine in prestito per la consegna di profilati e lamine viene conteggiato e poi accreditato in caso di restituzione franco e senza danni alla fabbrica di consegna.

REGOLE E NORME/DISPOSIZIONI PER LA SICUREZZA

Il cliente deve comunicare puntualmente e per iscritto a Sika le norme e le regole vigenti nel luogo di utilizzo degli oggetti di fornitura, ma rimane l'unico responsabile per il rispetto di tali norme e regole.

18 CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI

DIRITTI IMMATERIALI

Restano di proprietà esclusiva di Sika tutti i diritti immateriali, in particolare i diritti sul know-how, di cui Sika entra in possesso in relazione alla produzione, rispettivamente che riceve da terzi.

DIRITTO APPLICABILE

Il rapporto legale tra le parti contrattuali è disciplinato dal diritto svizzero. Sono esclusi il diritto privato internazionale (non vincolante) e la convenzione delle Nazioni Unite dell'11 aprile 1980 relativa ai contratti per l'acquisto di merci internazionali (Convenzione di Vienna).

FORO COMPETENTE

Per eventuali controversie derivanti dal loro rapporto legale, le parti contrattuali scelgono quale foro competente quello della sede di Sika. Sika è tuttavia autorizzata ad adire qualsiasi tribunale ordinario competente per il cliente.

SIKA SCHWEIZ AG

Dicembre 2023

DISPOSIZIONI SUPPLEMENTARI: SETTORE AZIENDALE SISTEMI PER TETTI

COSTI DI TRASPORTO

Sika fattura al cliente una partecipazione ai costi di trasporto pari al 2% del valore netto della merce. Per le forniture con un valore netto della merce inferiore a CHF 3'000.- vengono fatturati comunque almeno CHF 150.-. In caso di forniture tramite pacchi postali viene fatturato un costo di spedizione di CHF 38.-. Per la fornitura di fioriere e substrati Sarnavert, Sika fattura i costi di trasporto effettivi.

SUPPLEMENTI PER VEICOLI SPECIALI

Camion biasse	forfait di CHF 100.- per fornitura
Altri veicoli speciali	forfait di CHF 150.- per fornitura

TEMPI D'ATTESA SUI CANTIERI / TRAGITTI AGGIUNTIVI

Per i tempi d'attesa sui cantieri, come pure per i tragitti aggiuntivi, si calcolano CHF 165.- per ogni ora iniziata. Il tasso minimo di calcolo è di 1 ora.

SUPPLEMENTO PER ORARI FISSI DI CONSEGNA

Consegne fino alle 08:00 o entro un periodo fisso = CHF 80.-
Consegne fino alle 10:00 o entro 2 ore = CHF 50.-

VENDITA SVIZZERA

Svizzera tedesca

Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen	Internet	www.sikadach.ch
Ufficio ordini	Telefon	058 436 76 66
	e-Mail	bestellung.dach@ch.sika.com
Informazioni tecniche	Telefon	058 436 77 80
Documentazioni tecniche/prospetti/campioni	Telefon	058 436 75 75

Suisse Romande

Sika Schweiz AG, route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens	Téléphone	058 436 50 4
	e-Mail	vacheron.jacques@ch.sika.com
	Internet	www.sikadach.ch

Ticino

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

20 REGIONE DI VENDITA EST



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



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



Nicole Roth
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 413 76 60
roth.nicole@ch.sika.com



Carlo Casarico
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 643 78 94
casarico.carlo@ch.sika.com



Nino Bürrer
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 568 91 33
buerrer.nino@ch.sika.com



Michel Kiefer
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 681 25 92
kiefer.michel@ch.sika.com



REGIONE DI VENDITA CENTRALE



Direttore regionale
Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Ried 76
3185 Schmitten

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
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



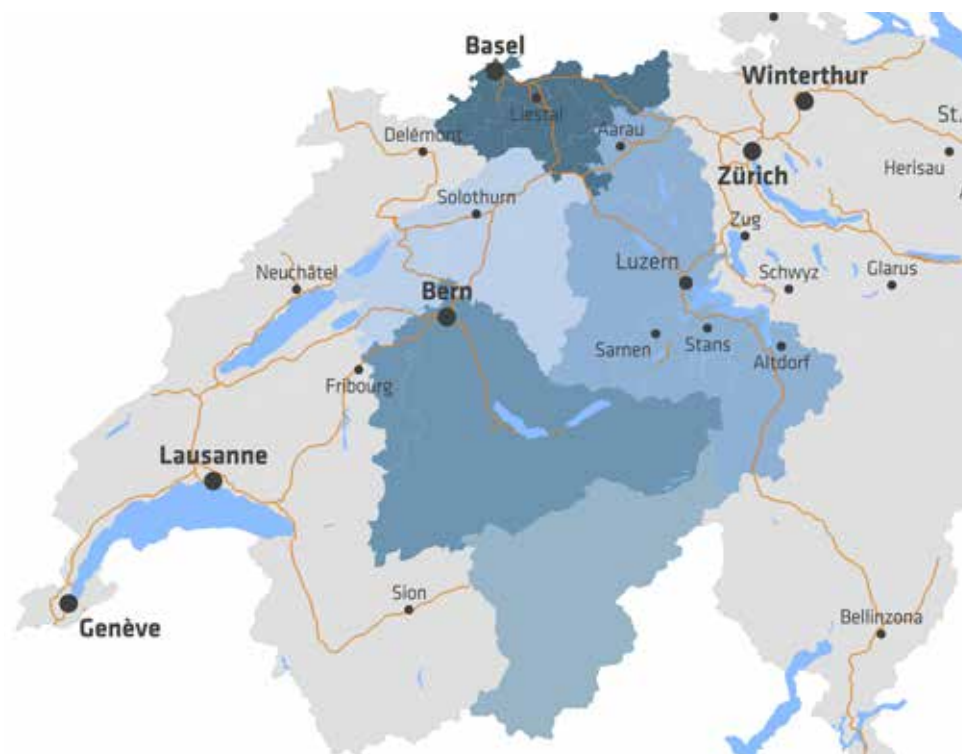
Oliver Nagelski
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



22 REGIONE DI VENDITA OVEST



Direttore regionale
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



REGIONE DI VENDITA SUD



Direttore regionale
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



Marko Jovic
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 859 85 56
jovic.marko@ch.sika.com



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



DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistematici per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



SIKA SCHWEIZ AG

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

www.sika.ch | www.sikadach.ch

Ordinazioni:

+41 58 436 76 66
bestellung.dach@ch.sika.com

BUILDING TRUST

