



SISTEMI PER TETTI SIKA LISTINO PREZZI 2026 SISTEMI PER TETTI PIANI E TETTI A FALDA

VALIDO DAL 1° FEBBRAIO 2026

INDICE

1	MONITORAGGIO Monitoraggio sensore tetto principale Monitoraggio sensore terrazze Monitoraggio sensore test alta tensione	6 6 7 8
2	MEMBRANE BITUMINOSE SIKA Primer / Sottofondi Freni vapore Manti impermeabili Accessori Manti bituminosi in connessione	9 9 10 12 13 14
3	ISOLANTI TERMICI Lastre isolanti EPS Lastre in pendenza EPS Lastre isolanti PIR Lastre in pendenza PIR XPS / Lana di roccia / Lana di vetro / Bondrock Accessori Sistemi di trasporto	17 17 19 21 26 28 29 30
4	MANTI IMPERMEABILI SIKA TETTI PIANI Mano di fondo / Frenil vapore Manti impermeabili FPO ibrido Sika Roof® AT Nastri autoadesivi FPO ibrido SikaRoof® FSA P Manti impermeabili FPO Accessori FPO Manti impermeabili PVC Accessori PVC Prodotti complementari Manti sintetici in connessione	31 31 32 34 35 38 46 48 54 61
5	MANTI IMPERMEABILI SIKA TETTI A FALDA Mano di fondo / Frenie al vapore Manti per sottotetti in TPU Accessori per manti sottotetti TPU Manti per sottotetti in PVC Accessori per manti sottotetti in PVC Prodotti complementari	64 64 66 67 69 70 71
6	GUAINE LIQUIDE Pulitori / Prime Impermeabilizzazioni Sikalastic® Rivestimento di finitura Accessori	72 72 74 75 76

7	INCOLLAGGIO E SIGILLATURA/NASTRI DI RACCORDO Pulitori/Sigillanti/Primer Adesivi Sigillanti Accessori Nastri di raccordo Dilatec Combiflex Nastri adesivi	77 77 78 79 80 81 82 83 84
8	STRATI DI PROTEZIONE E SEPARAZIONE Strati di protezione FPO / PVC / Granulato di gomma Velli e feltri Strati di drenaggio	85 85 86 87
9	SISTEMI DI INVERDIMENTO TETTI Strati di drenaggio / Strati di ritenzione Inverdimento	88 88 89
10	SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA Supporti Seculine Accessori Seculine Supporti ABS Accessori ABS Parapetto di sicurezza standard Parapetto di sicurezza Premium reclinabile Parapetti di sicurezza Panorama	90 90 91 94 97 100 101 102
11	ATTREZZI PER LA MESSA IN OPERA Attrezzi / Accessori Assortimento saldatori manuali Leister Apparecchio per il controllo ad alto voltaggio	103 103 103 103
12	RICICLAGGIO PRESTAZIONI A REGIA CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI PIANIFICAZIONE CONSEGNE CONTATTI / INTERLOCUTORE	104 105 106 109 110

INDICE

A

ABS L3-BE-PRO-24 / palo per angoli	94
ABS L3-BE-PRO palo intermedio	94
ABS-Loock On Top Weigth	96
ABS LX-H-4	95
ABS LX-H-16	95
ABS LX-SR-B / con piastra base / tubo di supporto	94
ABS LX-STÜTZER tubo di rinforzo	95
ABS LX-SW	95
ABS LX-T	94
ABS LX-Y	95
ABS Raccordi bituminosi	98
ABS SY-1007A	97
ABS SY-1009 Targa del sistema	98
ABS SY-1031	97
ABS SY-CAVO-6-GK 5 - 80 m	99
ABS SY-CAVO-6-GK 5 - 80 m	99
ABS SY-CF-6	97
ABS SY-QUATTROROLL	98
ABS SY-TIB-6	97
ABS SY-TIFC-6	97
ABS SY-UNISLIDE	98
ABS Weigt OnTop	96
ABS Weigt OnTop Double	96
Accessori per profilo paraspinta	60
Accessori SikaRoof® Sensor per terrazze	7
Anello di sicurezza in acciaio inossidabile	91
Angoli SikaRoof® PVC	49
Assortimento saldatori manuali Leister	103
Attrezzatura per il montaggio	94
Attrezzi per la messa in opera ed accessori	103

B

Barrial® Autoportante modello base	100
Barrial® Autoportante modello Premium reclinabile	101
Barrial® Listello battipiedi per Barrial	101
BIG MAMMA - Il sistema di trasporto razionale	30
Bocchette di scarico per Sarnafil® T/Pezzo stamp. ad iniezione in PP	40
Bocchette di scarico per SikaRoof® PVC	49
Bocchette di scarico Pluvia per Sarnafil® T	40
Bocchette di scarico Pluvia Sarnafil® G/S	49

C

Compartimentazione Sarnafil® T per bocchette di scarico	42
Compartimentazione SikaRoof® PVC Bocchette di scarico	50
Confezioni	33,36, 37, 46
Corda di contrasto per SikaRoof® PVC	52
Corda di contrasto Sarnafil® T	43

D

Dispositivo di controllo componenti singoli	42, 51
Dispositivo di controllo Sarnafil® T	42
Dispositivo di controllo SikaRoof® PVC	51

E

Elemento per soglie Swisspor PIR Alu Porta	25
Elistech apparecchio per il controllo ad alto voltaggio	103
EPS Sager Lastre di pendenze su misura	20

F

Feltro sintetico (Poliestere imputrescibile)	86
Feltro sintetico (Polipropilene)	86
Fissaggio su legno	56
Flapor EPS Lastre di pendenze su misura	20
Flapor EPS Plus W25	18
Flapor EPS W25	18
Freni vapore Sarnavap	31

G

Guarnizione per chiodi - nastro	71
Guarnizione per chiodi Tipo E	71
Guarnizioni antiriflusso universal	54

I

Inverdimento spruzzato (idraulico)	89
Iso-Drain 10 Vello	87
Iso-Drain 20 Vello	87, 88
Iso-Drain 20 Vello intagliato	88

L

Lamiere rivestite con Sarnafil® T	42
Lamiere rivestite con Sikaplan® PVC	52
Lastre isolanti Bondrock	28
Lastre isolanti in lana di roccia/vetro incl. lastre per pendenze	28
Lastre isolanti XPS (Polistirene estruso)	28
Lastre per camminamenti Sarnafil® T / Sarnafil® G/S	59

M

MAMMOUHT Prime - Il sistema di trasporto razionale	30
--	----

N

Nastri adesivi Sarnavap®/Sarnatape	31, 84
Nastri Sarnafil® T per la realizzazione di dettagli RAL 7040	33

P

Panni per pulizia	45
Panorama® Sistema di parapetti autoportanti	102
Paraghiaia Sarnafil® (per adempimento della Norma EN 1253)	54
Paraghiaia SikaRoof per scarichi	54
Paraneve Hako	59
Piastra di ancoraggio per cemento armato - senza isolante termico	58
Piastra di ancoraggio per legno - senza isolante termico	58
Piastrine di ancoraggio Sarnafast	58
Piastrine per isolanti termici	58
Pozzetto di controllo con coperchio isolato	88
Primer-130	31, 65, 77
Profilo decorativo Sarnafil® T / SikaRoof® PVC (Lunghezza 3 m)	59
Profilo di contenimento in acciaio indossidabile	59
Profilo di fissaggio perforato, zincato Sendzimir	43, 52
Profilo paraghiaia, acciaio inossidabile	43, 52
Profilo triangolare bituminoso	13
puren lastre di pendenze su misura (Misura di posa 1.2 x 0.80 m)	27
puren NovoPIR S	24
puren PU ALU	24
puren PU MV	23

R

Raccordo Sarnafil®/SikaRoof® per paraneve Hako	59
Rivestimenti per piantane Sarnafil® T (aperti)	39
Rivestimenti per piantane Sarnafil® T (chiusi)	38
Rivestimenti per piantane Sarnafil® T, incl. tubo termorestringente	98
Rivestimenti per piantane Sarnafil® T Speciali, rotondo aperto	39
Rivestimenti piantane SikaRoof® PVC	48
Rivestimenti tubi Sarnafil® T	38
Rivestimenti tubi SikaRoof® PVC	48
Rivestimento cavi parafulmine Sarnafil® T	40
Rivestimento cavi parafulmine SikaRoof® PVC	48
Rivestimento speciale Sarnafil® T quadrato aperto	39
Rivestimento speciale Sarnafil® T quadrato chiuso	39
Rvestimento Seculine® Vario Sarnafil® T e G/S	91

S

Sarnabar® Tube SBT-20	57
Sarnacol®-2116	44, 53
Sarnacol®-2142 S	44
Sarnacol® T-660	44
Sarnafast Tubi di prolungamento	57
Sarnafil® Rivestimento tubo TEX	70
Sarnafil® S 352 TEX	69
Sarnafil® Strato di protezione	85
Sarnafil® T Angoli interni/esterni	39
Sarnafil® T Clean	44, 72, 77
Sarnafil® TG 66-15	35
Sarnafil® TG 66-18	35
Sarnafil® TG 66-20	36
Sarnafil® TG 76-15 Felt PS	37
Sarnafil® TG 76-18 Felt PS	37
Sarnafil® TG 76-18 FSA	37
Sarnafil® TG per giunti su lamiera plastificata	42
Sarnafil® T Nastro per raccordi	81
Sarnafil® T Prep	45
Sarnafil® TS 77-15	36
Sarnafil® TS 77-18	36
Sarnafil® TS 77-20	37
Sarnafil® T Set di ricarica per Wettask	45
Sarnafil® T Strato di protezione	63, 85
Sarnafil® T Wettask-Set	45
Sarnaplast®-2235	70, 79
Sarnatape	65
Sarnatape®-60	8
Sarnavap	64
Sarnavap®-5000 E SA	10, 31, 64
Scarico libero per Sarnafil® T piegato / polipropilene	41
Scarico libero per Sarnafil® T rotondo, pezzo stamp. ad iniez. in PP	41
Scarico libero per SikaRoof® PVC pezzo stampato ad iniezione	50
Scarico libero per SikaRoof® PVC piegato	50
Secufix Manicotto di raccordo per manti bituminosi	13, 91
Seculine® Cavo in acciaio inossidabile	93
Seculine® Elemento scorrevole	93
Seculine® Morsetto inizio / Fine corsa	92
Seculine® passante ad angolo 90°/135°	92
Seculine® Punto T	92
Seculine® Supporto intermedio	92
Seculine® Supporto terminale	92
Seculine® Supporto terminale doppio	92
Seculine® Targhetta di riconoscimento, per cavi anticaduta	93
Seculine® Vario Set di fiss. per tipo 2, cemento armato	90
Seculine® Vario Set di fiss. per tipo 5, supp./rivesti. in legno	90
Seculine® Vario Set di fiss. per tipo 7, strutture in legno	90

Seculine® Vario Set di fiss. per tipo 8, strutture in legno	90
Seculine® Vario Set di fissaggio per tipo 9, lamiera grecate	90
Seculine® Vario Tipo B	90
Sensor Set tubo di controllo ø 110 mm	6
Sensor tubo di controllo componenti singoli	6
Set isolante per Sarnafil® T und G/S	91
Solvent T-660	44
Strato drenante/protezione Aquadrain	88
Stuoia filtrante	88
Substrato estensivo fornito con Big Bag	89
Substrato estensivo sciolto	89
Substrato estensivo soffiato con silo	89
Supporti profili paraghiaia Sarnafil® G/S	52
Supporti profili paraghiaia Sarnafil® T	43
Supp. per cavo parafulmine con chius. a scatto rondella Sarnafil® G/S	48
Supp. per cavo parafulmine con chius. a scatto/rondella Sarnafil® T	40
Swisspor EPS LAMBDA Roof	17
Swisspor EPS LAMBDA Roof elem. di compluvio standard 1.5%	19
Swisspor EPS LAMBDA Roof elem. di displuvio standard 1.5%	19
Swisspor EPS LAMBDA Roof lastre in pendenza standard 1.5%	19
Swisspor EPS Lastre di pendenze su misura	19
Swisspor EPS Roof	17
Swisspor EPS Roof lastre in pendenza standard 1.5%	20
Swisspor PIR Alu	22
Swisspor PIR Alu elemento di compluvio standard 1.67%	26
Swisspor PIR Alu elemento di displuvio standard 1.67%	26
Swisspor PIR Alu lastre in pendenza standard 1.67%	26
Swisspor PIR Alu lastre per pendenza standard 1.67%	26
Swisspor PIR lastre di pendenze su misura	27
Swisspor PIR Premium	22
Swisspor PIR Premium Plus	23
Swisspor PIR Premium Plus lastre in pendenza standard 1.67%	27
Swisspor PIR Premium Plus lastre per pendenza 1.67%	27
Swisspor PIR Vello	21
Sika (A)	
Sika® Aktivator-205	72
Sika (B)	
SikaBond®-444 Membrane Fix	78
SikaBond® AT-44 R	78
Sika Boom® Cleaner	29
Sika® Beccucci di ricambio	80
Sika® Bocchetta con deflusso rallentato	54
Sika (C)	
SikaCor® EG-5	75
Sika® Colma Cleaner	72, 77
Sika (D)	
Sikadur®-188 Normal/Rapid	9, 15
Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale	83
Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido	83
Sikadur-Combiflex® SG-10 M	83
Sikadur-Combiflex® SG-10 P	83
Sika® Dilatec® B-500	82
Sika® Dilatec® BE-300	82
Sika® Dilatec® BR-500	82
Sika® Dilatec® E-220	82
Sika® Dilatec® ER-350	82
Sika (E)	
Sika® Ergodur Pronto Pro	9, 15
Sika (F)	
Sikaflex® pistola manuale Mark 4/5 AC	80
Sikafloor®-81 EpoCem®	61
Sikafloor®-82 EpoCem®	61
Sika (G)	
Sikagard®-720 EpoCem®	61
Sika® Glass Fibre Fleece Premium	76
Sika (I)	
Sika® Igoflex® Strip-25	13
Sika (L)	
Sikalastic®-625 N	74
Sikalastic® Primer CH	72
Sikalastic® Primer FPO	73, 77
Sikalastic® Primer PVC	70, 73, 77
Sikalastic® Rapid-722 Detail	74
Sikalastic® Rapid Fleece-110	76
Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray	73
Sika® LVP Universal	58
Sika (M)	
Sika MonoTop®-4052	14
Sika (P)	
Sikaplan® D-18	47, 69
Sikaplan® G-12	85
Sikaplan® G-15	46
Sikaplan® G-18	46
Sikaplan® SGK-18	47

Sikaplan® WP 2110-21 HL	62
Sikaplan® WP 2110-31 HL	62
Sikaplan Lamiera rivestite PVC	71
SikaProof® Adhesive-01	61
SikaProof® ExTape-100	63
SikaProof® ExTape-150	63
Sika® Primer-3 N	72, 77
Sika® Primer-215	73

Sika (R)

SikaRoof® Adhesive C-300	53
SikaRoof® Adhesive C-733	53, 70
SikaRoof® Adhesive Tape PVC	53
SikaRoof® Anchor 250 FPO CR	60
SikaRoof® Anchor 250 PVC CR	60
SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set	13
SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set	60
SikaRoof® Anchor Washer 140	13, 60
SikaRoof® AT-15	32
SikaRoof® AT-18	32
SikaRoof® AT-18 FSA	33
SikaRoof® AT-18 FSA P con cimosa di saldatura su due lati	34
SikaRoof® AT-18 FSA P con cimosa di saldatura su un lato	34
SikaRoof® AT-20	32, 62
SikaRoof® AT-25	32, 62
SikaRoof® BoardAdhesive	29
SikaRoof® Cleaner 2000	53
SikaRoof® Cleaner L-100	53, 68
SikaRoof® Membrane MTP-380	66
SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS	66
SikaRoof® MTP Conversa universale per tubi	67
SikaRoof® MTP LUX	67
SikaRoof® MTP Nastro per dettagli	67
SikaRoof® MTP Nastro per gronda	67
SikaRoof® MTP Raccordo universale angoli	67
SikaRoof® MTP Rivestimento per camini rotondi	68
SikaRoof® MTP Rivestimento tubi	68
SikaRoof® Multitape	81, 84
SikaRoof® Passaggio cavo-110	43
SikaRoof® Piastra di contatto	8
SikaRoof® Primer-600	31, 34, 64
SikaRoof® Primer-780	34
SikaRoof® Rete conduttore in acciaio inox	8
SikaRoof® Sensor Active R e Active T costi dal 6° anno	6, 7
SikaRoof® Sensore per tetti piano	6
SikaRoof® Sensor per terrazze	7
SikaRoof® Solvent Welding Agent	68
SikaRoof® Stuoia di drenaggio 20L2F	88
SikaRoof® Stuoia ignifuga RF1 GL-SG 125	86
SikaRoof® Tape 60 Weld	68
SikaRoof® Tape P	33, 68
SikaRoof® Vello conduttore con grafite	8
Sika® RoofBond Pistola d'applicazione	29

Sika (S)

SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard	10
SikaShield® Anchor 400	13
SikaShield® E-35 sk/Safeguard	11
SikaShield® EGV 35 flam/flam	11, 15
SikaShield® EGV 35 flam	10, 15
SikaShield® EGV 35 V/flam	11
SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk	10, 64
SikaShield® EP 5 ard flam	11, 16
SikaShield® EP 5 ard WF flam	12, 16
SikaShield® EP 5 MA/AC	12, 16
SikaShield® EP 5 PLUS ard WF flam	12, 16
SikaShield® EVA 35 flam	10, 15
SikaShield® Titanol E	9, 14
SikaShield® Titanol S	9, 14
SikaShield® Titanol V	9, 14
SikaShield® Titanol VS	9, 14
Sikasil®-107 Nature Clear	79
Sikasil®-108 Nature Matt	79
Sikasil® C	79
Sika® Sabbia di quarzo 0,3-0,9 mm	76
Sika® Stabilizzatore T	74

Sika (T)

SikaTack® Panel Fixing Tape	80
-----------------------------	----

T

Troppo pieno di sicurezza per Sarnafil® T	41
Troppo pieno di sicurezza per SikaRoof® PVC	50
Tubo di controllo per sensore, lungh. speciale, componenti singoli	6

V

Velo Vetro di separazione	20
Velo Vetro di separazione	86
Viti Sarnafast	56
Viti Sarnafast, autoperforanti/filettanti	55
Viti Sarnafast preassemblate/autoperforanti/filettanti	55

PANORAMICA PRODOTTI

MANTI IMPERMEABILI SINTETICI

Manto impermeabile	Materiale a base di	Colore	Numero articolo	sistema ghiaia, in- verdimento	Fissato meccanicamente		incollato su tutta la superficie	
					Sarnabar	Sarnafast		
SikaRoof® AT-15	FPO - ibrido	RAL 7040	871527	●	●	●	-	
			871528	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-18		RAL 7040	869559	●	●	●	-	
			871192	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-20		RAL 7040	872366	●	●	●	-	
			872367	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-25		RAL 7040	872371	●	●	●	-	
			872372	●	●	●	-	
SikaRoof® AT-18 FSA	FPO - ibrido	RAL 7040	802270	-	-	-	●	
SikaRoof® AT FSA P cimosa di saldatura unilaterale	FPO - ibrido	RAL 7040	777131	Per raccordi e risvolti con SikaRoof AT e Sarnafil TG/TS			-	
			777057				-	
			777118				-	
			833628				-	
SikaRoof® AT FSA P cimosa di saldatura su ambo i lati		RAL 7040	776937				-	
			776977				-	
Sarnafil® TG 66-15	FPO	beige	109788	●	-	-	-	
		RAL 7040	109786	●	-	-	-	
		beige	109772	●	-	-	-	
		RAL 7040	508631	●	-	-	-	
		beige	109824	●	-	-	-	
		RAL 7040	109822	●	-	-	-	
		beige	109837	●	-	-	-	
		RAL 7040	109835	●	-	-	-	
Sarnafil® TG 76-15 Felt PS	FPO	beige	458268	-	-	-	●	
		RAL 7040	459601	-	-	-	●	
Sarnafil® TG 76-18 Felt PS		beige	450036	-	-	-	●	
		RAL 7040	459600	-	-	-	●	
Sarnafil® TG 76-18 FSA	FPO	beige	596277	-	-	-	●	
		RAL 7040	589570	-	-	-	●	
Sarnafil® TS 77-15	FPO	beige	109886	◎	●	●		
		RAL 7040	109884	◎	●	●		
		beige	109875	◎	●	●	-	
Sarnafil® TS 77-18		beige	109925	◎	●	●	-	
		RAL 7040	109923	◎	●	●	-	
		beige	109915	◎	●	●	-	
Sarnafil® TS 77-20		beige	109944	◎	●	●	-	
		RAL 7040	109942	◎	●	●	-	
		beige	109930	◎	●	●	-	
Sikaplan® G-15	PVC	grigio chiaro	162844	◎	●	●	-	
		grigio piombo	841573	◎	●	●	-	
Sikaplan® G-18		grigio chiaro	162866	◎	●	●	-	
		grigio piombo	841630	◎	●	●	-	
Sikaplan® SGK-18	PVC	grigio chiaro	410752	-	-	-	●	
		grigio piombo	708078	-	-	-	●	

● Standard

◎ adatto

- non adatto

PANORAMICA PRODOTTI

MANTI IMPERMEABILI SINTETICI

	Spessore (mm)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	m ² per rotolo	Peso (kg/m ²)	Peso (kg/rotolo)	Rotoli per paletta	m ² per paletta	Peso per paletta (kg)
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.65	66.00	21	840.00	1386.00
	1.50	20.00	1.00	20.00	1.65	33.00	20	400.00	660.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.00	60.00	21	630.00	1260.00
	1.80	15.00	1.00	15.00	2.00	30.00	20	300.00	600.00
	2.00	15.00	2.00	30.00	2.20	66.00	21	630.00	1386.00
	2.00	15.00	1.00	15.00	2.20	33.00	20	300.00	660.00
	2.50	10.00	2.00	20.00	2.60	52.00	26	520.00	1352.00
	2.50	10.00	1.00	10.00	2.60	26.00	25	250.00	650.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.40	72.00	21	630.00	1512.00
	1.80	15.00	0.33	4.95	2.30	11.39			
	1.80	15.00	0.50	7.50	2.30	17.25			
	1.80	15.00	0.66	9.90	2.30	22.77			
	1.80	15.00	1.00	15.00	2.30	34.50			
	1.80	15.00	1.00	15.00	2.30	34.50			
	1.80	10.00	2.00	20.00	2.30	46.00			
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.50	60.00	21	840.00	1260.00
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.50	60.00	21	840.00	1260.00
	1.50	20.00	1.00	20.00	1.50	30.00	20	400.00	600.00
	1.50	20.00	1.00	20.00	1.50	30.00	20	400.00	600.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	1.80	54.00	21	630.00	1134.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	1.80	54.00	21	630.00	1134.00
	2.00	15.00	2.00	30.00	2.00	60.00	21	630.00	1260.00
	2.00	15.00	2.00	30.00	2.00	60.00	21	630.00	1260.00
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.85	74.00	14	560.00	1036.00
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.85	74.00	14	560.00	1036.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.10	63.00	14	420.00	882.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.10	63.00	14	420.00	882.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.30	69.00	14	420.00	966.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.30	69.00	14	420.00	966.00
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.56	62.40	21	840.00	1310.40
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.56	62.40	21	840.00	1310.40
	1.50	40.00	1.00	40.00	1.56	62.40	21	840.00	1310.40
	1.80	15.00	2.00	30.00	1.90	57.00	21	630.00	1197.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	1.90	57.00	21	630.00	1197.00
	1.80	30.00	1.00	30.00	1.90	57.00	21	630.00	1197.00
	2.00	15.00	2.00	30.00	2.20	66.00	21	630.00	1386.00
	2.00	15.00	2.00	30.00	2.20	66.00	21	630.00	1386.00
	1.00	30.00	1.00	30.00	2.20	66.00	21	630.00	1386.00
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.80	72.00	21	840.00	1512.00
	1.50	20.00	2.00	40.00	1.80	72.00	21	840.00	1512.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.20	66.00	21	630.00	1386.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.20	66.00	21	630.00	1386.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.50	75.00	14	420.00	1050.00
	1.80	15.00	2.00	30.00	2.50	75.00	14	420.00	1050.00

MONITORAGGIO

MONITORAGGIO SENSORE TETTO PRINCIPALE

SikaRoof® Sensore per tetti piano (fornitura dal magazzino di Birr)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
891425	1 Pz	SikaRoof Sensor active R LTE	1'023.00/Pz
8043358	1 Pz	Monitoraggio SikaRoof, Trasmissione dei dati 5 anni	400.00/Pz

Contenuti di fornitura: SikaRoof Sensor Active R.
 Installazione ed attivazione a Sensore
 Trasmissione dati ed utilizzo della piattaforma WebApp per 5 anni.
 Garanzia: 5 anni

SikaRoof® Sensor Active R e Active T costi dal 6° anno



No. articolo	Tipo	Prezzo
8052094	SikaRoof Sistema di monitoraggio, trasmissione dati per un anno	72.00/Pz

Contenuti di fornitura: 1 anno trasmissione dati ed utilizzo della piattaforma WebApp a sensore

Sensor Set tubo di controllo ø 110 mm

Set composto da tubo di controllo, elemento in EPS, rivestimento 110 mm



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
685214	beige	Sarnafil T Sensore Tubo di controllo set, Lunghezza: 550 mm	191.00/Pz
685069	RAL 7040	Sarnafil T Sensore Tubo di controllo Set, Lunghezza: 550 mm	191.00/Pz
868471	grigio chiaro	SikaRoof Sensore, Tubo di controllo set PVC, Lunghezza: 550 mm	210.00/Pz

Sensor tubo di controllo componenti singoli



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
638479		Tubo di controllo, lunghezza 550 mm	93.40/Pz
684155		Elemento in EPS per alloggiamento sensore 550 mm	85.00/Pz
110457	beige	Sarnafil T Rivestimento per tubo V 110 mm	31.40/Pz
125517	RAL 7040	Sarnafil T Rivestimento per tubo V 110 mm	31.40/Pz
825292	grigio chiaro	SikaRoof rivestimento, per tubo PVC R 1/110 mm	30.00/Pz

Tubo di controllo per sensore, lunghezza speciale, componenti singoli



No. articolo	Tipo	Prezzo
892822 ¹	SikaRoof tubo di ispezione, esteso, lunghezza: 1480 mm	600.00/Pz
814289 ¹	Elemento isolante per sensore SikaRoof con cappello parapioggia in materiale sintetico colore nero, lunghezza speciale per tubo di controllo 1480 mm.	900.00/Pz
896151 ¹	SikaRoof Sensor active prolunga 1 m, (fornitura dal magazzino di Birr) sacchetto da 1 pezzo	200.00/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MONITORAGGIO

MONITORAGGIO SENSORE TERRAZZE

1

SikaRoof® Sensor per terrazze (fornitura dal magazzino di Birr)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
891424	10 Pc	SikaRoof Sensor active T LTE	1'023.00/Pz
8043358	1 Pz	Monitoraggio SikaRoof, Trasmissione dei dati 5 anni	400.00/Pz

Contenuti di fornitura: SikaRoof Sensor Active T
Progettazione, installazione ed attivazione della piattaforma di applicazione.
Pacchetto dati e trasmissione dati per 5 anni presso Low Power Network,
Garanzia: 5 anni

SikaRoof® Sensor Active R e Active T costi dal 6° anno



No. articolo	Tipo	Prezzo
8052094	SikaRoof Sistema di monitoraggio, trasmissione dati per un anno	72.00/Pz

Contenuti di fornitura: 1 anno trasmissione dati ed utilizzo della piattaforma WebApp a sensore

Accessori SikaRoof® Sensor per terrazze



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
689135		Elemento in XPS ø 110 mm	77.60/Pz
689136		Coperchio per bocchetta di scarico ø 110 mm	100.00/Pz
111052	beige	Sarnafil T bocchetta di scarico ø 110 mm	52.50/Pz
111033	grigio chiaro	Sarnafil PVC bocchetta di scarico ø 110 mm	60.80/Pz

MONITORAGGIO

MONITORAGGIO SENSORE TEST ALTA TENSIONE

SikaRoof® Vello conduttore con grafite

Per impermeabilizzazioni posate a secco con zavorra.




No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
838951	nero	 100 m ²	SikaRoof Glass - Graphite Fleece, Rotolo 2.00 x 50.00 m	5.40/m ²

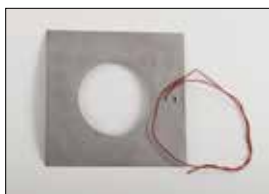
SikaRoof® Rete conduttore in acciaio inox

Per impermeabilizzazioni completamente incollate.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
567174	 60 m ²	Sika RCS Rete in acciaio inox, Maglia 50x50 mm, Rotolo 0,6 mm x 1,5 m x 40 m	9.70/m ²

SikaRoof® Piastra di contatto





No. articolo	Tipo	Prezzo
643362	SikaRoof Controllo piastra di contatto, 200 x 200 mm	77.60/Pz

Sarnatape®-60

Per l'incollaggio puntuale.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
841742	 10x	Sarnatape-60	1.15/m
	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 60 mm	

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

PRIMER/SOTTOFONDI

Sika® Ergodur Pronto Pro (fornitura dal magazzino di Birr)

Resina PMMA altamente reattiva, priva di solventi, quale mano di fondo, sigillatura o raschiatura.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
639041	20 kg (A)	Componente A	27.10/kg
639039	5 kg (B)	Componente B	84.50/kg

Sikadur®-188 Normal/Rapid (fornitura dal magazzino di Birr)

Prodotto sintetico reattivo, bicomponente, a base di resina epossidica, a bassa viscosità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta	COV
415819	30 kg (A+B)	Normal	21 Pz	21.60/kg	20.00/kg	0.28/kg
421858	30 kg (A+B)	Rapid	21 Pz	26.60/kg	24.30/kg	0.25/kg

SikaShield® Titanol E (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer privo di solventi diluibile con acqua a base di un'emulsione bituminosa acquosa.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
789199	25 l	SikaShield Titanol E, Secchio cont. 25 litri	5.60/l

SikaShield® Titanol V(fornitura dal magazzino di Birr)

Primer bituminoso contenente solventi, fluido, a bassa viscosità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
803125	25 l	SikaShield Titanol V, Secchio cont. 25 litri	6.00/l	1.38/l

SikaShield® Titanol S (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer bituminoso contenente solventi, a rapida essiccazione, fluido, a bassa viscosità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
789211	25 l	SikaShield Titanol S, Secchio cont. 25 litri	8.30/l	1.28/l

SikaShield® Titanol VS (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer bituminoso contenente solventi, a rapida essiccazione, fluido, a bassa viscosità utilizzato come primer per membrane bituminose per ponti.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
789212	25 l	SikaShield Titanol VS, Secchio cont. 25 litri	9.00/l	1.30/l

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

FRENI VAPORE

SikaShield® EVA 35 flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Freno vapore in bitume elastomero con composito in alluminio poliester e inserto in velo vetro rinforzato longitudinalmente. Spessore del materiale: 3.5 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
706614	180 m ² 10 m	SikaShield EVA 35 flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	1500 m	9.10/m ²

SikaShield® EGV 35 flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Freno vapore in bitume elastomero con armatura combinata in velo vetro/rete. Il lato superiore è cosparso con un sottile strato di sabbia di quarzo e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida. Spessore del materiale: 3.5 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
706706	180 m ² 10 m	SikaShield EGV 35 flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	280 m	9.80/m ²

SikaShield® AL-E 3 sk/Safeguard (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Freno vapore autoadesivo a freddo in bitume elastomerico, con strato portante in composito alluminio-poliester e armatura composita in velo vetro/rete. Spessore del materiale: 3.0 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
741864	194.40 m ² 7.50 m	SikaShield AL-E 3 sk/Safeguard, Rotolo 1.08 m x 7,5 m	1500 m	13.80/m ²

SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

SikaShield E-KV-20/Profi-Nsk è un manto sottotetto in bitume elastomerico con all'interno una stuoia sintetica, giunto autoadesivo.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
788608	300 m ² 15 m	SikaShield E-KV-20/Profi-Nsk, Rotolo 1.00 m x 15.00 m	150 m	9.90/m ²

Sarnavap®-5000 E SA

Sarnavap® 5000E SA freno vapore in bitume polimero/con riv. in alluminio. Tetto caldo su supporto resistente al calpestio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	m ² /Paletta	Prezzo
180402	32.40 m ²	Sarnavap 5000 E SA, Rotolo 1.08 x 30.00 m	≥ 1800 m	777.60	10.70/m ²

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

FRENI VAPORE

SikaShield® EGV 35 flam/flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero con armatura combinata in velo vetro/rete. Il lato superiore è rivestito con una pellicola di polietilene e il lato inferiore con una pellicola di polietilene a saldatura rapida. Spessore del materiale: 3.5 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
706659	180 m ² 10 m	SikaShield EGV 35 flam/flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	3.5 mm	9.80/m ²

SikaShield® EGV 35 V/flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero con inserto combinato in velo vetro quale impermeabilizzazione saldabile per tetti e strutture

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
814772	180 m ² 10 m	SikaShield EGV 35 V/flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	3.5 mm	9.90/m ²

SikaShield® E-35 sk/Safeguard (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero adesiva a freddo con inserto in tessuto di vetro. Il lato superiore è rivestito con una pellicola di polietilene, il lato inferiore con una pellicola di silicone asportabile.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
722845	180 m ² 7.50 m	SikaShield E-35 sk/Safeguard, Rotolo 1.00 m x 7,5 m	3.5 mm	13.50/m ²

SikaShield® EP 5 ard flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomerico con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con scaglie di ardesia e il lato inferiore è rivestito con un film di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
765491	120 m ² 8 m	SikaShield EP 5 ard flam, Rotolo 1.00 m x 8.00 m	5 mm	12.70/m ²

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

MANTI IMPERMEABILE

SikaShield® EP 5 ard WF flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero antiradicazione con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con scaglie di ardesia e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
706721	120 m ² 8 m	SikaShield EP 5 ard WF flam, Rotolo 1.00 m x 8.00 m	5 mm	13.10/m ²

SikaShield® EP 5 PLUS ard WF flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero antiradicazione con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con scaglie di ardesia e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
712251	120 m ² 5 m	SikaShield EP 5 PLUS ard WF flam, Rotolo 1.00 m x 5.00 m	5.2 mm	14.00/m ²

SikaShield® EP 5 MA/AC (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana per ponti in bitume elastomero resistente all'asfalto, con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con un sottile strato di sabbia di quarzo e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
782897	120 m ² 8 m	SikaShield EP 5 MA/AC, Rotolo 1.00 m x 8.00 m	5.0 mm	18.00/m ²

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

ACCESSORI


Profilo triangolare bituminoso (fornitura dal magazzino di Birr)

Profilo triangolare in bitume elastomerico modificato. Per gli spigoli interni dei risvolti verso l'alto, per impermeabilizzazioni in bitume elastomerico a 1 e 2 strati.

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
593259	 25 m	25 x 25 mm, Carton da 25 m	5.80/m

Sika® Igolflex® Strip-25 (fornitura dal magazzino di Birr)

Profilo triangolare in bitume elastomerico modificato. Per gli spigoli interni dei risvolti verso l'alto, per impermeabilizzazioni in bitume elastomerico a 1 e 2 strati.

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Larghezza	Altezza	Prezzo
540222	 4x  6.25 m	Sika Igolflex Strip-25	35 mm	18 mm	4.30/m

Secufix Manicotto di raccordo per manti bituminosi



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
452490	 1 Pz	56 mm con manicotto sigillante restringente	66.00/Pz


SikaShield® Anchor 400



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
869644	 14 Pz	SSH Anchor 400 ardesiato, Scatola con 14 pezzi	30.00/Pz


SikaRoof® Anchor Washer 140



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
759756	 10 Pz	SikaRoof Anchor Washer 140 mm	9.00/Pz

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
821475	 20 Pz	SikaRoof Anchor M12 kit di livellamento, Un cartone contiene 20 pz, barra filettata M12/100 mm, 60 pz dado M12, 20 pz ranella	4.00/Pz

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

MANTI BITUMINOSI IN CONNESSIONE

RIPRISTINO SUPPORTO

Sika MonoTop®-4052 (fornitura dal magazzino di Birr)

Malta da riprofilamento CC monocomponente, affinata con fibre sintetiche, per applicazioni orizzontali, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4), con impronta di carbonio migliorata.



No. articolo	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
731107 ²	25 kg	42 Pz	2.90/kg	2.50/kg

² Solo per applicatori certificati

PRIMER

SikaShield® Titanol E (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer privo di solventi diluibile con acqua a base di un'emulsione bituminosa acquosa.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
789199	25 l	SikaShield Titanol E, Secchio cont. 25 litri	5.60/l

SikaShield® Titanol V (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer bituminoso contenente solventi, fluido, a bassa viscosità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
803125	25 l	SikaShield Titanol V, Secchio cont. 25 litri	6.00/l	1.38/l

SikaShield® Titanol S (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer bituminoso contenente solventi, a rapida essiccazione, fluido, a bassa viscosità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
789211	25 l	SikaShield Titanol S, Secchio cont. 25 litri	8.30/l	1.28/l

SikaShield® Titanol VS (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer bituminoso contenente solventi, a rapida essiccazione, fluido, a bassa viscosità utilizzato come primer per membrane bituminose per ponti..



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
789212	25 l	SikaShield Titanol VS, Secchio cont. 25 litri	9.00/l	1.30/l

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

MANTI BITUMINOSI IN CONNESSIONE

PONTE ADESIVO

Sika® Ergodur Pronto Pro (fornitura dal magazzino di Birr)

Resina PMMA altamente reattiva, priva di solventi, quale mano di fondo, sigillatura o raschiatura.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
639041	20 kg (A)	Componente A	27.10/kg
639039	5 kg (B)	Componente B	84.50/kg

Sikadur®-188 Normal/Rapid (fornitura dal magazzino di Birr)

Prodotto sintetico reattivo, bicomponente, a base di resina epossidica, a bassa viscosità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta	COV
415819	30 kg (A+B)	Normal	21 Pz	21.60/kg	20.00/kg	0.28/kg
421858	30 kg (A+B)	Rapid	21 Pz	26.60/kg	24.30/kg	0.25/kg

FRENI VAPORE

SikaShield® EVA 35 flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Freno vapore in bitume elastomero con composito in alluminio poliestere e inserto in velo vetro rinforzato longitudinalmente.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
706614	180 m ² 10 m	SikaShield EVA 35 flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	1500 m	9.10/m ²

SikaShield® EGV 35 flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Freno vapore in bitume elastomero con armatura combinata in velo vetro/rete. Il lato superiore è cosparso con un sottile strato di sabbia di quarzo e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
706706	180 m ² 10 m	SikaShield EGV 35 flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	280 m	9.80/m ²

SikaShield® EGV 35 flam/flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero con armatura combinata in velo vetro/rete. Il lato superiore è rivestito con una pellicola di polietilene e il lato inferiore con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
706659	180 m ² 10 m	SikaShield EGV 35 flam/flam, Rotolo 1.00 m x 10.00 m	3.5 mm	9.80/m ²

MEMBRANE BITUMINOSE SIKA®

MANTI BITUMINOSI IN CONNESSIONE

MANTI IMPERMEABILI

SikaShield® EP 5 ard flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomerico con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con scaglie di ardesia e il lato inferiore è rivestito con un film di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
765491	120 m ² 8 m	SikaShield EP 5 ard flam, Rotolo 1.00 m x 8.00 m	5 mm	12.70/m ²

SikaShield® EP 5 ard WF flam (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero antiradicazione con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con scaglie di ardesia e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida. Nell'area di sovrapposizione della giunzione longitudinale, un'estremità del lato superiore è provvista di una striscia di pellicola PET. Spessore del materiale: 5.0 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
706721	120x m ² 8 m	SikaShield EP 5 ard WF flam, Rotolo 1.00 m x 8.00 m	5 mm	13.10/m ²

SikaShield® EP 5 PLUS ard WF (flam fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana in bitume elastomero antiradicazione con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con scaglie di ardesia e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
712251	120 m ² 5 m	SikaShield EP 5 PLUS ard WF flam, Rotolo 1.00 m x 5.00 m	5.2 mm	14.00/m ²

SikaShield® EP 5 MA/AC (fornitura dal magazzino di Birr, solo palette intere)

Membrana per ponti in bitume elastomero resistente all'asfalto, con inserto in TNT di poliestere. Il lato superiore è cosparso con un sottile strato di sabbia di quarzo e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
782897	120 m ² 8 m	SikaShield EP 5 MA/AC, Rotolo 1.00 m x 8.00 m	5.2 mm	18.00/m ²

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI EPS

Swisspor EPS LAMBDA Roof

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). Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con SikaRoof AT, Sarnafil T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
748205 ¹	17.28 m ²	1200 mm x 1200 mm x 40 mm	senza battenti	13.10/m ²
693096 ¹	13.92 m ²	1180 mm x 1180 mm x 50 mm	con battenti	16.30/m ²
632565	11.14 m ²	1180 mm x 1180 mm x 60 mm	con battenti	19.60/m ²
632566	8.35 m ²	1180 mm x 1180 mm x 80 mm	con battenti	25.60/m ²
632567	6.96 m ²	1180 mm x 1180 mm x 100 mm	con battenti	31.70/m ²
632568	5.57 m ²	1180 mm x 1180 mm x 120 mm	con battenti	37.40/m ²
632569	4.18 m ²	1180 mm x 1180 mm x 140 mm	con battenti	43.20/m ²
632650	4.18 m ²	1180 mm x 1180 mm x 160 mm	con battenti	49.60/m ²
632651	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 180 mm	con battenti	55.30/m ²
632652	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 200 mm	con battenti	61.10/m ²
632653	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 220 mm	con battenti	65.90/m ²
632655	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 240 mm	con battenti	71.90/m ²
632654	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 260 mm	con battenti	77.90/m ²
632656 ¹	1.39 m ²	1180 mm x 1180 mm x 280 mm	con battenti	83.90/m ²
632657 ¹	1.39 m ²	1180 mm x 1180 mm x 300 mm	con battenti	89.90/m ²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Swisspor EPS Roof

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). Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con SikaRoof AT, Sarnafil T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
748230 ¹	17.28 m ²	1200 mm x 1200 mm x 40 mm	senza battenti	10.70/m ²
693078 ¹	13.92 m ²	1180 mm x 1180 mm x 50 mm	con battenti	13.40/m ²
632510	11.14 m ²	1180 mm x 1180 mm x 60 mm	con battenti	15.00/m ²
632515	8.35 m ²	1180 mm x 1180 mm x 80 mm	con battenti	18.20/m ²
632540	6.96 m ²	1180 mm x 1180 mm x 100 mm	con battenti	22.70/m ²
632545	5.57 m ²	1180 mm x 1180 mm x 120 mm	con battenti	27.20/m ²
632546	4.18 m ²	1180 mm x 1180 mm x 140 mm	con battenti	31.80/m ²
632547	4.18 m ²	1180 mm x 1180 mm x 160 mm	con battenti	36.40/m ²
632548	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 180 mm	con battenti	40.90/m ²
632549	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 200 mm	con battenti	45.50/m ²
632563 ¹	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 220 mm	con battenti	49.90/m ²
632561 ¹	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 240 mm	con battenti	54.50/m ²
632562 ¹	2.78 m ²	1180 mm x 1180 mm x 260 mm	con battenti	59.00/m ²
632560 ¹	1.39 m ²	1180 mm x 1180 mm x 280 mm	con battenti	63.50/m ²
632564 ¹	1.39 m ²	1180 mm x 1180 mm x 300 mm	con battenti	68.20/m ²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI EPS

Flapor EPS Plus W25

Schiuma rigida di polistirene espanso additivato con grafite, con battenti. Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr), Resistenza alla compressione > 120 kPa, Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.029 W/(m.K). Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con SikaRoof AT, Sarnafil T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
699080	17.28 m ²	1200 mm x 1200 mm x 40 mm	con battenti	13.10/m ²
699081	14.40 m ²	1200 mm x 1200 mm x 50 mm	con battenti	16.30/m ²
699082	11.52 m ²	1200 mm x 1200 mm x 60 mm	con battenti	19.60/m ²
699026	8.64 m ²	1200 mm x 1200 mm x 80 mm	con battenti	25.60/m ²
699027	7.20 m ²	1200 mm x 1200 mm x 100 mm	con battenti	31.70/m ²
699028	5.76 m ²	1200 mm x 1200 mm x 120 mm	con battenti	37.40/m ²
698989	4.32 m ²	1200 mm x 1200 mm x 140 mm	con battenti	43.20/m ²
699111	4.32 m ²	1200 mm x 1200 mm x 160 mm	con battenti	49.60/m ²
699110	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 180 mm	con battenti	55.30/m ²
699112	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 200 mm	con battenti	61.10/m ²
699113	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 220 mm	con battenti	65.90/m ²
699103	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 240 mm	con battenti	71.90/m ²
699102	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 260 mm	con battenti	77.90/m ²
699104	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 280 mm	con battenti	83.90/m ²
699105	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 300 mm	con battenti	89.90/m ²

Flapor EPS W25

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). Da posare a secco sull'intera superficie in combinazione con SikaRoof AT, Sarnafil T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
700889	17.28 m ²	1200 mm x 1200 mm x 40 mm	con battenti	10.70/m ²
700952	14.40 m ²	1200 mm x 1200 mm x 50 mm	con battenti	13.40/m ²
700913	11.52 m ²	1200 mm x 1200 mm x 60 mm	con battenti	15.00/m ²
700990	8.64 m ²	1200 mm x 1200 mm x 80 mm	con battenti	18.20/m ²
700921	7.20 m ²	1200 mm x 1200 mm x 100 mm	con battenti	22.70/m ²
700922	5.76 m ²	1200 mm x 1200 mm x 120 mm	con battenti	27.20/m ²
700923	4.32 m ²	1200 mm x 1200 mm x 140 mm	con battenti	31.80/m ²
700924	4.32 m ²	1200 mm x 1200 mm x 160 mm	con battenti	36.40/m ²
700925	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 180 mm	con battenti	40.90/m ²
700926	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 200 mm	con battenti	45.50/m ²
700927	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 220 mm	con battenti	49.90/m ²
700928	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 240 mm	con battenti	54.50/m ²
700986	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 260 mm	con battenti	59.00/m ²
700987	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 280 mm	con battenti	63.50/m ²
700988	2.88 m ²	1200 mm x 1200 mm x 300 mm	con battenti	68.20/m ²

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI EPS

3

Swisspor EPS Lastre di pendenze su misura (Misure di posa 1 x 1 m)

Bianco 100 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.036 W/(m.K) |

Bianco 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.034 W/(m.K) | grigio 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.029 W/(m.K)



No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
733058	Bianco, 100 kPa, EPS 20	40 m³	306.00/m³	275.00/m³
697678	Bianco, 120 kPa, Roof EPS 25	40 m³	334.00/m³	302.00/m³
697679	Grigio, 120 kPa, Lambda Roof	40 m³	443.00/m³	412.00/m³

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Quantità minima di fatturazione: 1 m³

Swisspor EPS LAMBDA Roof lastre in pendenza standard 1.5%

grigio 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.029 W/(m.K)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
889321	18 m²	20 - 35 mm	11.30/m²
889334	12 m²	35 - 50 mm	17.50/m²
889405	8 m²	50 - 65 mm	23.60/m²
889422	6 m²	65 - 80 mm	29.90/m²
889354	6 m²	80 - 95 mm	36.00/m²
889379	4 m²	95 - 110 mm	42.20/m²
889430	4 m²	110 - 125 mm	48.50/m²
889431	4 m²	125 - 140 mm	54.60/m²

Swisspor EPS LAMBDA Roof elemento di compluvio standard 1.5%

grigio 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.029 W/(m.K)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
889413	1 m²	20 - 35 mm	16.80/m²
889589	1 m²	35 - 50 mm	24.80/m²
889710	1 m²	50 - 65 mm	32.90/m²
889711	1 m²	65 - 80 mm	40.90/m²
889644	1 m²	80 - 95 mm	49.00/m²
889597	1 m²	95 - 110 mm	57.00/m²
889611	1 m²	110 - 125 mm	65.00/m²
889612	1 m²	125 - 140 mm	73.10/m²

Swisspor EPS LAMBDA Roof elemento di displuvio standard 1.5%

grigio 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.029 W/(m.K)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
889388	1 m²	20 - 35 mm	12.70/m²
890070	1 m²	35 - 50 mm	20.80/m²
890071	1 m²	50 - 65 mm	28.80/m²
890081	1 m²	65 - 80 mm	36.80/m²
890080	1 m²	80 - 95 mm	44.90/m²
890018	1 m²	95 - 110 mm	52.90/m²
890019	1 m²	110 - 125 mm	61.00/m²
890090	1 m²	125 - 140 mm	69.10/m²









ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI EPS

Swisspor EPS Roof lastre in pendenza standard 1.5%

Bianco 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.034 W/(m.K)

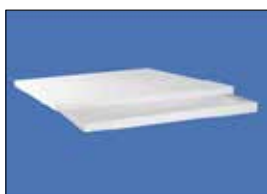


No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
887971	 18 m ²	20 - 35 mm	1000 x 1000 mm	8.50/m ²
888513	 12 m ²	35 - 50 mm	1000 x 1000 mm	13.10/m ²
888514	 8 m ²	50 - 65 mm	1000 x 1000 mm	17.60/m ²
888515	 6 m ²	65 - 80 mm	1000 x 1000 mm	22.10/m ²
888516	 6 m ²	80 - 95 mm	1000 x 1000 mm	26.60/m ²
888573	 4 m ²	95 - 110 mm	1000 x 1000 mm	31.20/m ²
888574	 4 m ²	110 - 125 mm	1000 x 1000 mm	35.80/m ²
888575	 4 m ²	125 - 140 mm	1000 x 1000 mm	40.30/m ²

EPS Sager Lastre di pendenze su misura (Misura di posa 1 x 1 m)

Bianco 100 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.036 W/(m.K) | grigio 100 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.030 W/(m.K)

Bianco 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.034 W/(m.K) | grigio 120 kPa Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.030 W/(m.K)



No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
697698 ¹	Bianco 100 kPa	40 m ³	306.00/m ³	275.00/m ³
697780 ¹	Bianco 120 kPa	40 m ³	334.00/m ³	302.00/m ³
697781 ¹	Grigio 100 kPa	40 m ³	433.00/m ³	402.00/m ³
697677 ¹	Grigio 120 kPa	40 m ³	443.00/m ³	412.00/m ³

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Flapor EPS Lastre di pendenze su misura (Misura di posa 1.2 x 1.2 m)

No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
700991 ¹	Bianco 120 kPa, EPS W25	40 m ³	334.00/m ³	302.00/m ³
700526 ¹	Grigio 120 kPa, EPS Plus W25	40 m ³	443.00/m ³	412.00/m ³

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Velo Vetro di separazione

Strato di separazione ignifugo, per tetti fissati meccanicamente, BKZ 6q.3 e tra manti in PVC e isolante in polistirene senza spalmatura



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110786	bianco	 200 m ²	S-Velo vetro di separazione 120, Rotolo 2.00 x 100.00 m	2.40/m ²

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI PIR

Swisspor PIR Vello

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: $\leq 70 \text{ mm} = \lambda_0 0.027 \text{ W/(m.K)}$ / $80\text{-}100 \text{ mm} = \lambda_0 0.026 \text{ W/(m.K)}$ / $\geq 120 \text{ mm} = \lambda_0 0.025 \text{ W/(m.K)}$. Per raccordi incollati (p.es. risvolti isolati) o posa a secco.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
564838	14.40 m ²	1200 mm x 600 mm x 20 mm, senza battenti	11.80/m ²
564993	11.52 m ²	1200 mm x 600 mm x 30 mm, senza battenti	15.10/m ²
564994	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, senza battenti	17.90/m ²
564995	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, senza battenti	20.60/m ²
564996	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, senza battenti	21.80/m ²
564997 ¹	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 70 mm, senza battenti	25.00/m ²
564998	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, senza battenti	26.50/m ²
564999	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, senza battenti	30.50/m ²
565010	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, senza battenti	36.60/m ²
565011	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, senza battenti	42.70/m ²
565012	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, con battenti **	48.80/m ²
565013	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, con battenti **	54.90/m ²
565014	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 200 mm, con battenti **	61.00/m ²
565015 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 220 mm, con battenti **	67.10/m ²
565016 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 240 mm, con battenti **	73.20/m ²
565017 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 260 mm, con battenti **	85.80/m ²
565018 ¹	0.72 m ²	1200 mm x 600 mm x 280 mm, con battenti **	92.40/m ²
565019 ¹	0.72 m ²	1200 mm x 600 mm x 300 mm, con battenti **	105.00/m ²

¹ Tempo di fornitura su richiesta / ** Misure di posa: 1185 x 585 mm

ISOLAMENTO TERMICO

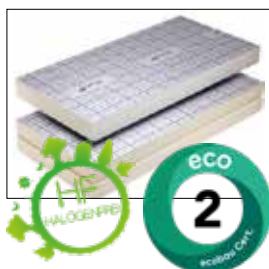
LASTRE ISOLANTI PIR

Swisspor PIR Alu

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_0 0.022 W/(m.K). Posate a secco sul supporto.

Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
564839	14.40 m ²	1200 mm x 600 mm x 20 mm, senza battenti	15.00/m ²
564862	11.52 m ²	1200 mm x 600 mm x 30 mm, senza battenti	17.50/m ²
564864	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, senza battenti	20.10/m ²
564865	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, senza battenti	22.70/m ²
564866	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, senza battenti	25.10/m ²
564867	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 70 mm, senza battenti	28.80/m ²
564868	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, senza battenti	30.80/m ²
564869	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, senza battenti	35.00/m ²
564890	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, senza battenti	42.00/m ²
564891	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, senza battenti	49.00/m ²
564893	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, con battenti **	56.00/m ²
564976	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, con battenti **	63.00/m ²
564977	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 200 mm, con battenti **	70.00/m ²
564978	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 220 mm, con battenti **	77.00/m ²
564979 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 240 mm, con battenti **	84.00/m ²
564990 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 260 mm, con battenti **	98.80/m ²
564991 ¹	0.72 m ²	1200 mm x 600 mm x 280 mm, con battenti **	106.40/m ²
564992 ¹	0.72 m ²	1200 mm x 600 mm x 300 mm, con battenti **	120.00/m ²

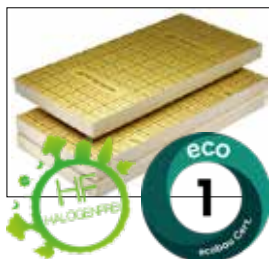
¹ Tempo di fornitura su richiesta / ** Misure di posa: 1185 x 585 mm

Swisspor PIR Premium

Poliuretano espanso rigido con rivestimento da ambo i lati, Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 (cr),

Resistenza alla compressione > 150 kPa, Coefficiente di conducibilità termica: λ_0 0.020 W/(m.K). Posate a secco sul supporto.

Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
564860	14.40 m ²	1200 mm x 600 mm x 20 mm, senza battenti	17.10/m ²
564863	11.52 m ²	1200 mm x 600 mm x 30 mm, senza battenti	20.40/m ²
564892	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, senza battenti	23.60/m ²
564903	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, senza battenti	26.30/m ²
564904	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, senza battenti	28.90/m ²
564905	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 70 mm, senza battenti	32.50/m ²
564906	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, senza battenti	34.40/m ²
564907	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, senza battenti	41.00/m ²
564908	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, senza battenti	49.20/m ²
564909	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, senza battenti	57.40/m ²
564910	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, con battenti **	65.60/m ²
564911	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, con battenti **	73.80/m ²
564912	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 200 mm, con battenti **	82.00/m ²
564913	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 220 mm, con battenti **	90.20/m ²
564914	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 240 mm, con battenti **	98.40/m ²

** Misure di posa: 1185 x 585 mm

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI PIR

Swisspor PIR Premium Plus

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_0 0.018 W/(m.K). Posate a secco sul supporto. Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.

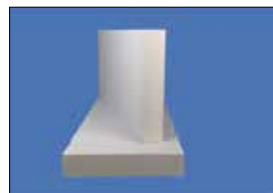


No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
660684	14.40 m ²	1200 mm x 600 mm x 20 mm, senza battenti	19.70/m ²
661228	11.52 m ²	1200 mm x 600 mm x 30 mm, senza battenti	24.30/m ²
661247	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, senza battenti	28.80/m ²
661248	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, senza battenti	32.80/m ²
661249	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, senza battenti	38.10/m ²
661260	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 70 mm, senza battenti	42.80/m ²
661262	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, senza battenti	45.30/m ²
835032	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 90 mm, senza battenti	48.60/m ²
661261	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, senza battenti	54.00/m ²
661263	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, senza battenti	64.80/m ²
661264	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, senza battenti	75.60/m ²
661265	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, con battenti **	86.40/m ²
661266	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, con battenti **	97.20/m ²

** Misure di posa: 1185 x 585 mm

puren PU MV

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: 20-79 mm = λ_0 0.028 W/(m.K) / 80-119 mm = λ_0 0.026 W/(m.K) / 120-220 mm = λ_0 0.025 W/(m.K). Per raccordi incollati (p.es. risvolti isolati) o posa a secco.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110983 ¹	18 m ²	1200 mm x 600 mm x 20 mm, senza battenti	11.80/m ²
110984 ¹	11.52 m ²	1200 mm x 600 mm x 30 mm, senza battenti	15.10/m ²
110985 ¹	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, senza battenti	17.90/m ²
110986 ¹	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, senza battenti	20.60/m ²
110987 ¹	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, senza battenti	21.80/m ²
110988 ¹	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, senza battenti	26.50/m ²
110989 ¹	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, senza battenti	30.50/m ²
110990 ¹	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, senza battenti	36.60/m ²
110991 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, senza battenti	42.70/m ²
110992 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, senza battenti	48.80/m ²
110993 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, senza battenti	54.90/m ²
174779 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 200 mm, senza battenti	61.00/m ²
490297 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 220 mm, senza battenti	67.10/m ²

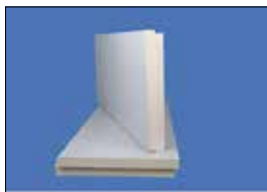
¹ Tempo di fornitura su richiesta

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI PIR

puren PU ALU

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: 20-79 mm = λ_0 0.023 W/(m. K) / 80-220 mm = λ_0 0.022 W/(m. K). Posate a secco sul supporto.
Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
164006 ¹	8.64 m ²	1200 mm x 600 mm x 40 mm, senza battenti	20.10/m ²
164002 ¹	7.20 m ²	1200 mm x 600 mm x 50 mm, senza battenti	22.70/m ²
110977 ¹	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, con battenti	25.10/m ²
110978 ¹	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, con battenti	30.80/m ²
110979 ¹	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, con battenti	35.00/m ²
110980 ¹	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, con battenti	42.00/m ²
110981 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, con battenti	49.00/m ²
110982 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, con battenti	56.00/m ²
115105 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, con battenti	63.00/m ²
174778 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 200 mm, con battenti	70.00/m ²
490293 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 220 mm, con battenti	77.00/m ²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

puren NovoPIR S

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_0 0.020 W/(m. K). Posate a secco sul supporto.
Particolarmente ideali per stratigrafie con spessori limitati.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
621465 ¹	5.76 m ²	1200 mm x 600 mm x 60 mm, con battenti **	28.90/m ²
621466 ¹	4.32 m ²	1200 mm x 600 mm x 80 mm, con battenti **	34.40/m ²
621467 ¹	3.60 m ²	1200 mm x 600 mm x 100 mm, con battenti **	41.00/m ²
621468 ¹	2.88 m ²	1200 mm x 600 mm x 120 mm, con battenti **	49.20/m ²
621469 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 140 mm, con battenti **	57.40/m ²
621490 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 160 mm, con battenti **	65.60/m ²
621492 ¹	2.16 m ²	1200 mm x 600 mm x 180 mm, con battenti **	73.80/m ²
621493 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 200 mm, con battenti **	82.00/m ²
621494 ¹	1.44 m ²	1200 mm x 600 mm x 220 mm, con battenti **	90.20/m ²

¹ Tempo di fornitura su richiesta / ** Misure di posa: 1185 x 585 mm

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE ISOLANTI PIR

Elemento per soglie Swisspor PIR Alu Porta

Elemento termoisolante non comprimibile con rivestimento in alluminio da ambo i lati. Reazione al fuoco / Gruppo; E / RF3 cr.

Resistenza alla compressione > 350 kPa, Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.022 W/(m. K).

Per raccordi alle soglie con altezza del risvolto inferiore ai 60 mm SIA 271



No. articolo	Imballaggio	Dimensioni	Prezzo
682219	9.60 m	1200 x 300 x 60 mm	18.60/m
682218	7.20 m	1200 x 300 x 80 mm	23.70/m
890963	6.00 m	1200 x 300 x 90 mm	27.00/m
682217	4.80 m	1200 x 300 x 100 mm	32.90/m
682216	4.80 m	1200 x 300 x 120 mm	41.10/m
682215	3.60 m	1200 x 300 x 140 mm	48.30/m
682214	3.60 m	1200 x 300 x 160 mm	55.50/m











ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE DI PENDENZA PIR

Swisspor PIR Alu lastre in pendenza standard 1.67%

Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.022 W/(m.K).













No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
890130	 17.28 m²	30 - 50 mm	1200 x 1200 mm	26.00/m²
890172	 11.52 m²	50 - 70 mm	1200 x 1200 mm	39.00/m²
890173	 8.64 m²	70 - 90 mm	1200 x 1200 mm	52.00/m²
890231	 5.76 m²	90 - 110 mm	1200 x 1200 mm	65.00/m²
890232	 5.76 m²	110 - 130 mm	1200 x 1200 mm	78.00/m²
890233	 2.88 m²	130 - 150 mm	1200 x 1200 mm	91.00/m²
890309	 2.88 m²	150 - 170 mm	1200 x 1200 mm	104.00/m²
890370	 2.88 m²	170 - 190 mm	1200 x 1200 mm	117.00/m²
890308	 2.88 m²	190 - 210 mm	1200 x 1200 mm	130.00/m²
890371	 2.88 m²	210 - 230 mm	1200 x 1200 mm	143.00/m²

Swisspor PIR Alu elemento di compluvio standard 1.67%

Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.022 W/(m.K).












No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
890174	 1.44 m²	30 - 50 mm	1200 x 1200 mm	95.00/m²
890253	 1.44 m²	50 - 70 mm	1200 x 1200 mm	98.00/m²
890254	 1.44 m²	70 - 90 mm	1200 x 1200 mm	102.00/m²
890255	 1.44 m²	90 - 110 mm	1200 x 1200 mm	115.00/m²
890198	 1.44 m²	110 - 130 mm	1200 x 1200 mm	125.00/m²
890199	 1.44 m²	130 - 150 mm	1200 x 1200 mm	145.00/m²
890260	 1.44 m²	150 - 170 mm	1200 x 1200 mm	149.00/m²
890279	 1.44 m²	170 - 190 mm	1200 x 1200 mm	167.00/m²
890261	 1.44 m²	190 - 210 mm	1200 x 1200 mm	185.00/m²
890245	 1.44 m²	210 - 230 mm	1200 x 1200 mm	215.00/m²

Swisspor PIR Alu elemento di displuvio standard 1.67%

Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.022 W/(m.K).



No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
890116	 1.44 m²	50 - 70 mm	1200 x 1200 mm	115.00/m²
890282	 1.44 m²	70 - 90 mm	1200 x 1200 mm	127.00/m²
890281	 1.44 m²	90 - 110 mm	1200 x 1200 mm	142.00/m²
890283	 1.44 m²	110 - 130 mm	1200 x 1200 mm	150.00/m²
890284	 1.44 m²	130 - 150 mm	1200 x 1200 mm	162.00/m²
890242	 1.44 m²	150 - 170 mm	1200 x 1200 mm	171.00/m²
890243	 1.44 m²	170 - 190 mm	1200 x 1200 mm	193.00/m²
890244	 1.44 m²	190 - 210 mm	1200 x 1200 mm	205.00/m²
890245	 1.44 m²	210 - 230 mm	1200 x 1200 mm	215.00/m²

Swisspor PIR Alu lastre per pendenza standard 1.67%

No. articolo	Tipo	Prezzo
710623	lastre per pendenze, 1,2 x 1,2 m	su richiesta/m ³

ISOLAMENTO TERMICO

LASTRE DI PENDENZA PIR

3

Swisspor PIR Premium Plus lastre in pendenza standard 1.67%

Coefficiente di conducibilità termica: λ_D 0.018 W/(m.K).



No. articolo	Imballaggio	Tipo		Prezzo
890207	0.72 m ²	30 - 40 mm	1200 x 600 mm	28.20/m ²
890343	0.72 m ²	40 - 50 mm	1200 x 600 mm	36.30/m ²
890344	0.72 m ²	50 - 60 mm	1200 x 600 mm	42.90/m ²
890318	0.72 m ²	60 - 70 mm	1200 x 600 mm	50.70/m ²
890457	0.72 m ²	70 - 80 mm	1200 x 600 mm	58.50/m ²
890456	0.72 m ²	80 - 90 mm	1200 x 600 mm	66.30/m ²
890455	0.72 m ²	90 - 100 mm	1200 x 600 mm	74.10/m ²
890453	0.72 m ²	100 - 110 mm	1200 x 600 mm	81.90/m ²
890454	0.72 m ²	110 - 120 mm	1200 x 600 mm	89.70/m ²
890462	0.72 m ²	120 - 130 mm	1200 x 600 mm	97.50/m ²
890463	0.72 m ²	130 - 140 mm	1200 x 600 mm	105.30/m ²
890464	0.72 m ²	140 - 150 mm	1200 x 600 mm	113.10/m ²
890465	0.72 m ²	150 - 160 mm	1200 x 600 mm	120.90/m ²
890466	0.72 m ²	160 - 170 mm	1200 x 600 mm	128.70/m ²

Swisspor PIR Premium Plus lastre per pendenza 1.67%

No. articolo	Tipo	Prezzo
710566	lastre per pendenze, 1.2 x 0.6 m	su richiesta/m ³

Swisspor PIR lastre di pendenze su misura (Misure di posa 1 x 1 m)

Coefficiente di conducibilità termica: 20-79 mm = λ_D 0.027 W/(m.K) / 80 - 119 mm = λ_D 0.026 W/(m.K) / \geq 120 mm = λ_D 0.025 W/(m.K)



No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
697782 ¹	Lastre per pendenze, 1 x 1 m	40 m ³	550.00/m ³	540.00/m ³

¹ Tempo di fornitura su richiesta

puren lastre di pendenze su misura (Misura di posa 1.2 x 0.80 m)

Coefficiente di conducibilità termica: 20-79 mm = λ_D 0.027 W/(m.K) / 80 - 119 mm = λ_D 0.026 W/(m.K) / \geq 120 mm = λ_D 0.025 W/(m.K)

No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
697699 ¹	Lastre per pendenze, 1.2 x 0.8 m	40 m ³	550.00/m ³	540.00/m ³

¹ Tempo di fornitura su richiesta

ISOLAMENTO TERMICO

XPS/LANA DI ROCCIA/LANA DI VETRO

Lastre isolanti XPS (Polistirene estruso)



No. articolo	Tipo	Prezzo
682206 ¹	SwissporXPS 300 GE	su richiesta
682207 ¹	SwissporXPS 300 SF	su richiesta
682208 ¹	SwissporXPS 500 SF	su richiesta
682209 ¹	SwissporXPS 700 SF	su richiesta
682210 ¹	SwissporXPS Premium 300 SF	su richiesta
682213 ¹	SwissporXPS Premium Plus 300 GE/SF	su richiesta
682212 ¹	SwissporXPS Premium Plus 300 SF	su richiesta

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Lastre isolanti in lana di roccia/vetro incl. lastre per pendenze



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
--------------	-------------	------	--------

Prezzi e tempi di fornitura su richiesta

Lastre isolanti Bondrock

Per risvolti con SikaRoof AT FSA P



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
--------------	-------------	------	--------

Prezzi e tempi di fornitura su richiesta

ISOLAMENTO TERMICO

ACCESSORI

SikaRoof® BoardAdhesive

Per l'incollaggio di lastre isolanti su diversi sottofondi.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
684860	12x 750 ml	SikaRoof BoardAdhesive, Aerosol Bombola cont. 750 ml	20.80/Pz	0.41/Pz

Sika® RoofBond Pistola d'applicazione



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
557384	1 Pz	Pistola per applicazione 750 ml, Per Sika RoofBond	103.00/Pz

Sika Boom® Cleaner

Solvente altamente reattivo per la pulizia del Sika® Foam Dispenser e la rimozione di residui non induriti di schiuma poliuretanic.



No. articolo	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a palette	COV
61841	12x 500 ml	672 Pz	12.60/Pz	11.10/Pz	1.04/Pz

ISOLAMENTO TERMICO

SISTEMI DI TRASPORTO

BIG MAMMA - Il sistema di trasporto razionale che economizza tempo e denaro



	EPS	Quantità per camion	PIR	Quantità per camion
	60 mm	1'604.16 m ²		
Quantitativo minimo	80 mm	1'202.40 m ²	80 mm	1'036.80 m ²
per ordinazione	100 mm	835.20 m ²	100 mm	864.00 m ²
(incl. rimorchio)	120 mm	802.08 m ²	120 mm	691.20 m ²
	140 mm	702.24 m ²	140 mm	622.08 m ²
	160 mm	601.92 m ²	160 mm	518.40 m ²
	180 mm	533.76 m ²	180 mm	518.40 m ²
	200 mm	467.04 m ²	200 mm	414.72 m ²
	220 mm	400.32 m ²	220 mm	414.72 m ²
	240 mm	400.32 m ²	240 mm	345.60 m ²
	260 mm	333.60 m ²	260 mm	345.60 m ²
	280 mm	333.60 m ²	280 mm	311.04 m ²
	300 mm	300.24 m ²	300 mm	311.04 m ²
Costi	Supplemento per ogni trasporto BIG MAMMA CHF 150.00 (IVA esclusa)			
	BIG MAMMA Light: Prezzo su richiesta			

MAMMOUHT Prime - Il sistema di trasporto razionale che economizza tempo e denaro



	EPS	Quantità per camion	PUR	Quantità per camion
	30 mm	2'764.80 m ²		
Quantitativo minimo	40 mm	2'073.60 m ²		
per ordinazione	50 mm	1'728.00 m ²		
(incl. rimorchio)	60 mm	1'382.40 m ²		
	80 mm	1'036.80 m ²	80 mm	1'036.80 m ²
	100 mm	864.00 m ²	100 mm	864.00 m ²
	120 mm	691.20 m ²	120 mm	691.20 m ²
	140 mm	622.08 m ²	140 mm	622.08 m ²
	160 mm	518.40 m ²	160 mm	518.40 m ²
	180 mm	483.84 m ²	180 mm	518.40 m ²
	200 mm	414.72 m ²	200 mm	414.72 m ²
	220 mm	345.60 m ²	220 mm	414.72 m ²
	240 mm	345.60 m ²		
	260 mm	276.48 m ²		
	280 mm	276.48 m ²		
	300 mm	276.48 m ²		
Costi	Supplemento per ogni trasporto MAMMOUTH Prime CHF 150.00 (IVA esclusa)			

MANTI IMPERMEABILI SIKA®



MANO DI FONDO/BARRIERA AL VAPORE

4

SikaRoof® Primer-600

SikaRoof Primer-600 è un ponte adesivo pronto all'uso a base di caucciù sintetico e resina.




No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
838301	 5 kg	SikaRoof Primer-600 per Sarnavap 5000E SA	10.90/kg	1.90/kg
838275	 12.50 kg	SikaRoof Primer-600 per Sarnavap 5000E SA	10.40/kg	1.90/kg

Primer-130

Spalmatura preventiva per supporti porosi.





No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
111287	 400 g	Sarnavap® Primer-130	18.90/Pz	0.79/Pz

Freni vapore Sarnavap

Freno vapore in polietilene speciale. Tetto caldo su supporto resistente al calpestio.




No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	m²/Paletta	Prezzo
111277	 125 m²	Sarnavap 1000 E, Rotolo 5.00 x 25.00 m	≥ 200 m	5'250	3.10/m²
111280	 100 m²	Sarnavap 2000 E, Rotolo 4.00 x 25.00 m	≥ 300 m	4'900	4.20/m²

Sarnavap®-5000 E SA

Sarnavap® 5000E SA è un freno vapore in bitume polimero/con riv. in alluminio. Tetto caldo su supporto resistente al calpestio.










No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	m²/Paletta	Prezzo
180402	 32.40 m²	Sarnavap 5000 E SA, Rotolo 1.08 x 30.00 m	≥ 1800 m	777.60	10.70/m²

Nastri adesivi Sarnavap®/Sarnatape

Sarnavap® Tape F e Tape-20: nastro adesivo in caucciù butilico armato con filo. Sarnatape®-200: nastro adesivo in caucciù butilico con supporto in alluminio. Sarnatape®-60: nastro adesivo acrilico



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111285	 3x  40 m	Sarnavap nastro adesivo F Rotolo da 40 m, Larghezza 15 mm	0.85/m
152517	 10x  20 m	Sarnatape 20 Rotolo da 20 m, Larghezza 20 mm	1.15/m
633324	 20 m	Sarnatape 200, (fornitura dal magazzino di Birr) Rotolo da 20 m, Larghezza 20 mm	7.95/m
841742	 10x  25 m	Sarnatape-60, Rotolo da 25 m, Larghezza 60 mm	1.15/m

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

MANTI IMPERMEABILI IBRIDO FPO SIKA ROOF® AT

SikaRoof® AT-15

Manto sintetico multistrato (spessore 1,5 mm) a base di poliolefine termoplastiche FPO con all'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-15 è prodotto con tecnologia ibrida. Sul lato inferiore è accoppiato con stuoia in polimeri saldabile ad aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
871527	RAL 7040	40 m²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	26.60/m²
871528	RAL 7040	20 m²	Nastro 1.00 x 20.00 m		29.50/m²
871535	RAL 7040	13.20 m²	Nastro 0.66 x 20.00 m		29.50/m²
871639	RAL 7040	10 m²	Nastro 0.50 x 20.00 m		29.50/m²
871705	RAL 7040	8 m²	Nastro 0.40 x 20.00 m		29.50/m²
871706	RAL 7040	6.60 m²	Nastro 0.33 x 20.00 m		29.50/m²
871707	RAL 7040	4 m²	Nastro 0.20 x 20.00 m		29.50/m²

SikaRoof® AT-18

Manto sintetico multistrato (spessore 1,8 mm) a base di poliolefine termoplastiche FPO con all'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-18 è prodotto con tecnologia ibrida. Sul lato inferiore è accoppiato con stuoia in polimeri saldabile ad aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
869559	RAL 7040	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	28.80/m²
871192	RAL 7040	15 m²	Nastro 1.00 x 15.00 m		31.70/m²
871525	RAL 7040	9.90 m²	Nastro 0.66 x 15.00 m		31.70/m²
871526	RAL 7040	3 m²	Nastro 0.20 x 15.00 m		31.70/m²

SikaRoof® AT-20

Manto sintetico multistrato (spessore 2,0 mm) a base di poliolefine termoplastiche FPO con all'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-20 è prodotto con tecnologia ibrida. Sul lato inferiore è accoppiato con stuoia in polimeri saldabile ad aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
872366	RAL 7040	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	30.30/m²
872367	RAL 7040	15 m²	Nastro 1.00 x 15.00 m		33.20/m²
872368	RAL 7040	6 m²	Nastro 0.40 x 15.00 m		33.20/m²
872369	RAL 7040	3 m²	Nastro 0.20 x 15.00 m		33.20/m²

SikaRoof® AT-25

Manto sintetico multistrato (spessore 2,5 mm) a base di poliolefine termoplastiche FPO con all'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-25 è prodotto con tecnologia ibrida. Sul lato inferiore è accoppiato con stuoia in polimeri saldabile ad aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
872371	RAL 7040	20 m²	Rotolo 2.00 x 10.00 m	520	33.20/m²
872372	RAL 7040	10 m²	Nastro 1.00 x 10.00 m		36.10/m²
872373 ¹	RAL 7040	2 m²	Nastro 0.20 x 10.00 m		36.10/m²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKAR[®]

MANTI IMPERMEABILI IBRIDO FPO SIKAR ROOF[®] AT

4

SikaRoof[®] AT-18 FSA

Manto sintetico multistrato a base di poliolefine flessibili con armatura interna in fibra di vetro e poliestere.

SikaRoof[®] AT-18 FSA è prodotto con tecnologia ibrida ed è dotato di un vello e di uno strato autoadesivo sul lato inferiore ed è progettato per tetti piani completamente incollati. Larghezza saldatura 15 cm.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
874958	RAL 7040	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	55.00/m ²

Confezioni

No. articolo	Colore		Prezzo
872495 ¹	RAL 7040	AT-15, Standard*, Rettangolari	30.80/m ²
872915 ¹	RAL 7040	AT-15, Speciali*, Come da indicazioni cliente	31.60/m ²
872921 ¹	RAL 7040	AT-18, Standard*, Rettangolari	32.90/m ²
872922v	RAL 7040	AT-18, Speciali*, Come da indicazioni cliente	33.70/m ²

* lunghezza max. 25 m / larghezza max. 7 m

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Nastri Sarnafil[®] T per la realizzazione di dettagli RAL 7040

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
109742	10 m ²	Sarnafil T 66-15 D, Nastro 0.50 x 20.00 m	1.5 mm	23.30/m ²

SikaRoof[®] Tape P

Biadesivo con colla a base di poliacrilato pellicola in poliestere. Incollaggio dei risvolti SikaRoof AT/Sarnafil T per dettagli o riprese su diversi support.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
594162	4x 25 m	SikaRoof Tape P Cartone da 4 rotoli	3.90/m

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

NASTRI AUTOADESIVI IBRIDO FPO SIKAROOF® FSA P

SikaRoof® AT-18 FSA P con cimosa di saldatura su un lato

Manto sintetico multistrato a base di poliolefine flessibile (FPO). All'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-18 FSA P viene prodotto con metodo di tecnologie ibride. Lato inferiore accoppiato con feltro sintetico munito di uno strato autoadesivo. Per l'utilizzo di raccordi risvolti e dettagli. Larghezza saldatura 15 cm



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
833628	RAL 7040	15 m ²	Nastro 1.00 x 15.00 m	49.50/m ²
777118	RAL 7040	9.90 m ²	Nastro 0.66 x 15.00 m	49.50/m ²
777057	RAL 7040	7.50 m ²	Nastro 0.50 x 15.00 m	49.50/m ²
777131	RAL 7040	4.95 m ²	Nastro 0.33 x 15.00 m	49.50/m ²

SikaRoof® AT-18 FSA P con cimosa di saldatura su due lati

Manto sintetico multistrato a base di poliolefine flessibile (FPO). All'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-18 FSA P viene prodotto con metodo di tecnologie ibride. Lato inferiore accoppiato con feltro sintetico munito di uno strato autoadesivo. Per l'utilizzo di raccordi risvolti e dettagli. Larghezza saldatura 15 cm



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
776977	RAL 7040	20 m ²	Rotolo 2.00 x 10.00 m	49.50/m ²
776937	RAL 7040	15 m ²	Nastro 1.00 x 10.00 m	49.50/m ²

SikaRoof® Primer-780

Primer per l'incollaggio del SikaRoof AT FSA P.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
838450	12 kg	SikaRoof Primer-780, Secchio da 12 kg	11.80/kg

SikaRoof® Primer-600

SikaRoof Primer-600 è un ponte adesivo pronto all'uso a base di caucciù sintetico e resina.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
838301	5 kg	SikaRoof Primer-600 per SikaRoof FSA P	10.90/kg	1.90/kg
838275	12.50 kg	SikaRoof Primer-600 per SikaRoof FSA P	10.40/kg	1.90/kg

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

MANTI IMPERMEABILI FPO

4

Sarnafil® TG 66-15

Manto impermeabile sintetico, multistrato (spessore 1,5 mm), a base di poliolefine termoplastiche flessibili (FPO). All' interno stuoia in fibra di vetro. Con la stessa si raggiunge un'eccellente stabilità dimensionale. Saldabile ad aria calda. Posa a secco per tetti piani zavorrati.



No. articolo	Color	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
109788	beige	40 m²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	17.60/m²
109772	beige	20 m²	Nastro 1.00 x 20.00 m		20.70/m²
109771	beige	13.20 m²	Nastro 0.66 x 20.00 m		20.70/m²
109770	beige	10 m²	Nastro 0.50 x 20.00 m		20.70/m²
109769	beige	8 m²	Nastro 0.40 x 20.00 m		20.70/m²
184094	beige	6.60 m²	Nastro 0.33 x 20.00 m		20.70/m²
109773 ¹	beige		su misura		20.70/m²
109786	RAL 7040	40 m²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	17.60/m²
508631	RAL 7040	20 m²	Nastro 1.00 x 20.00 m		20.70/m²
508629	RAL 7040	13.20 m²	Nastro 0.66 x 20.00 m		20.70/m²
508628	RAL 7040	10 m²	Nastro 0.50 x 20.00 m		20.70/m²
508627	RAL 7040	8 m²	Nastro 0.40 x 20.00 m		20.70/m²
508625	RAL 7040	6.60 m²	Nastro 0.33 x 20.00 m		20.70/m²
109783 ¹	RAL 7040		su misura		20.70/m²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sarnafil® TG 66-18

Manto impermeabile sintetico, multistrato (spessore 1,8 mm), a base di poliolefine termoplastiche flessibili (FPO). All' interno stuoia in fibra di vetro. Con la stessa si raggiunge un'eccellente stabilità dimensionale. Saldabile ad aria calda. Posa a secco per tetti piani zavorrati.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
109824	beige	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	19.90/m²
109816	beige	15 m²	Nastro 1.00 x 15.00 m		23.10/m²
109815	beige	9.90 m²	Nastro 0.66 x 15.00 m		23.10/m²
109814	beige	7.50 m²	Nastro 0.50 x 15.00 m		23.10/m²
109813	beige	6 m²	Nastro 0.40 x 15.00 m		23.10/m²
508688 ¹	beige	4.95 m²	Nastro 0.33 x 15.00 m		23.10/m²
109817 ¹	beige		su misura		23.10/m²
109822	RAL 7040	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	19.90/m²
508670	RAL 7040	15 m²	Nastro 1.00 x 15.00 m		23.10/m²
508658	RAL 7040	9.90 m²	Nastro 0.66 x 15.00 m		23.10/m²
508655	RAL 7040	7.50 m²	Nastro 0.50 x 15.00 m		23.10/m²
508653	RAL 7040	6 m²	Nastro 0.40 x 15.00 m		23.10/m²
508652 ¹	RAL 7040	4.95 m²	Nastro 0.33 x 15.00 m		23.10/m²
109820 ¹	RAL 7040		su misura		23.10/m²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

MANTI IMPERMEABILI FPO

Sarnafil® TG 66-20

Manto impermeabile sintetico, multistrato (spessore 2,0 mm), a base di poliolefine termoplastiche flessibili (FPO). All'interno stuoia in fibra di vetro. Con la stessa si raggiunge un'eccellente stabilità dimensionale. Saldabile ad aria calda. Posa a secco per tetti piani zavorrati.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
109837	beige	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	21.40/m ²
109835	RAL 7040	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	21.40/m ²

Confezioni

No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Prezzo
109776 ¹	beige	Sarnafil TG 66-15	Standard*, rettangolare	22.10/m ²
109819 ¹	beige	Sarnafil TG 66-18	Standard*, rettangolare	24.40/m ²

* lunghezza max. 25 m / larghezza max. 7 m

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sarnafil® TS 77-15

Manto impermeabile sintetico, multistrato (spessore 1,5 mm), a base di poliolefine termoplastiche flessibili (FPO). All'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. Con le stesse si raggiunge un'eccellente stabilità dimensionale ed una elevata resistenza allo strappo. Sarnafil® TS 77-15 è saldabile ad aria calda. Per tetti piani fissati meccanicamente.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
109886	beige	40 m ²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	18.40/m ²
109875	beige	40 m ²	Nastro 1.00 x 40.00 m		21.50/m ²
788768	beige	8 m ²	Nastro 0.20 x 40 m		21.50/m ²
109884	RAL 7040	40 m ²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	18.40/m ²
788867	RAL 7040	40 m ²	Nastro 1.00 x 40 m		21.50/m ²
788754	RAL 7040	8 m ²	Nastro 0.20 x 40 m		21.50/m ²

Sarnafil® TS 77-18

Manto impermeabile sintetico, multistrato (spessore 1,8 mm), a base di poliolefine termoplastiche flessibili (FPO). All'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. Con le stesse si raggiunge un'eccellente stabilità dimensionale ed una elevata resistenza allo strappo. Sarnafil® TS 77-18 è saldabile ad aria calda. Per tetti piani fissati meccanicamente.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
109925	beige	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	21.20/m ²
109915	beige	30 m ²	Nastro 1.00 x 30.00 m		24.40/m ²
109914	beige	6 m ²	Nastro 0.20 x 30.00 m		24.40/m ²
109923	RAL 7040	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	21.20/m ²
109920	RAL 7040	30 m ²	Nastro 1.00 x 30.00 m		24.40/m ²
788868	RAL 7040	6 m ²	Nastro 0.20 x 30.00 m		24.40/m ²

MANTI IMPERMEABILI SIKAR[®]

MANTI IMPERMEABILI FPO

4

Sarnafil[®] TS 77-20

Manto impermeabile sintetico, multistrato (spessore 2,0 mm), a base di poliolefine termoplastiche flessibili (FPO). All'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. Con le stesse si raggiunge un'eccellente stabilità dimensionale ed una elevata resistenza allo strappo. Sarnafil[®] TS 77-20 è saldabile ad aria calda. Per tetti piani fissati meccanicamente.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
109944	beige	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	24.10/m ²
109930	beige	30 m ²	Nastro 1.00 x 30.00 m		27.20/m ²
109942	RAL 7040	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	24.10/m ²
126907	RAL 7040	30 m ²	Nastro 1.00 x 30.00 m		27.20/m ²

Confezioni

No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Prezzo
109878 ¹	beige	Sarnafil TS 77-15	Standard*, rettangolare	22.80/m ²

* lunghezza max. 20 m / larghezza max. 7 m

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sarnafil[®] TG 76-18 FSA

Manto sintetico multistrato a base di poliolefine flessibile (FPO). Lato inferiore accoppiato con feltro sintetico munito di uno strato autadesivo protetto da una pellicola (PP). All'interno la stuoia in fibra di vetro e la rete d'armatura in poliestere garantiscono un'elevata stabilità dimensionale. Sarnafil[®] TG 76-18 FSA è saldabile ad aria calda e concepito per tetti piani completamente incollati.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
596277	beige	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	420	38.70/m ²
589570	RAL 7040	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	420	38.70/m ²

Sarnafil[®] TG 76-15 Felt PS

Sarnafil[®] TG 76-15 Felt PS (spessore 1,5 mm) è un manto sintetico multistrato a base di poliolefine termoplastiche (FPO), con un rinforzo interno in fibra di vetro e un supporto in vello di poliestere. Sarnafil[®] TG 76-15 Felt PS può essere saldato termicamente con aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
458268	beige	40 m ²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	560	20.30/m ²
459601	RAL 7040	40 m ²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	560	20.30/m ²

Sarnafil[®] TG 76-18 Felt PS

Sarnafil[®] TG 76-18 Felt PS (spessore 1,8 mm) è un manto sintetico multistrato a base di poliolefine termoplastiche (FPO), con un rinforzo interno in fibra di vetro e un supporto in vello di poliestere. Sarnafil[®] TG 76-18 Felt PS può essere saldato termicamente con aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m ² /Paletta	Prezzo
450036	beige	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	420	22.60/m ²
459600	RAL 7040	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	420	22.60/m ²

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI FPO

Rivestimenti tubi Sarnafil® T

Le converse tubi Sarnafil® T realizzati in poliolefine termoplastiche (PP) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Altezza	Interno ø	Prezzo
110461	beige	V 80	300 x 300 mm	400 mm	80 mm	29.60/Pz
110462	beige	V 90	300 x 300 mm	400 mm	90 mm	29.60/Pz
110456	beige	V 100	300 x 300 mm	400 mm	100 mm	29.60/Pz
110457	beige	V 110	300 x 300 mm	400 mm	110 mm	31.40/Pz
110458	beige	V 125	300 x 300 mm	400 mm	125 mm	31.40/Pz
110459	beige	V 140	300 x 300 mm	400 mm	140 mm	31.40/Pz
479004	beige	V 160	300 x 300 mm	400 mm	160 mm	31.40/Pz
110460	beige	V 165	300 x 300 mm	400 mm	165 mm	31.40/Pz
828690	RAL 7040	V 63	300 x 300 mm	400 mm	63 mm	29.60/Pz
828477	RAL 7040	V 75	300 x 300 mm	400 mm	75 mm	29.60/Pz
135689	RAL 7040	V 80	300 x 300 mm	400 mm	80 mm	29.60/Pz
135692	RAL 7040	V 90	300 x 300 mm	400 mm	90 mm	29.60/Pz
135693	RAL 7040	V 100	300 x 300 mm	400 mm	100 mm	29.60/Pz
125517	RAL 7040	V 110	300 x 300 mm	400 mm	110 mm	31.40/Pz
135695	RAL 7040	V 125	300 x 300 mm	400 mm	125 mm	31.40/Pz
135696	RAL 7040	V 140	300 x 300 mm	400 mm	140 mm	31.40/Pz
631297	RAL 7040	V 160	300 x 300 mm	400 mm	160 mm	31.40/Pz
135462	RAL 7040	V 165	300 x 300 mm	400 mm	165 mm	31.40/Pz

Rivestimenti per piantane Sarnafil® T (chiusi)

Le converse tubi Sarnafil® T realizzati in poliolefine termoplastiche (PP) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Tipo	Tablet ø	Altezza	Interno ø	Prezzo
473215*	beige	TPO	210 mm	300 mm	17 mm	34.20/Pz
473212*	beige	TPO	210 mm	300 mm	21 mm	34.20/Pz
110519	beige	P5	210 mm	300 mm	23 mm	22.10/Pz
817025*	beige	FPO	210 mm	300 mm	27 mm	34.20/Pz
110520	beige	P5	210 mm	300 mm	29 mm	22.10/Pz
110521	beige	P5	210 mm	300 mm	35 mm	22.10/Pz
817061	beige	FPO	210 mm	300 mm	45 mm	34.20/Pz
110523	beige	P5	210 mm	300 mm	49 mm	22.10/Pz
110547 ¹	beige	Rivestimenti su misura per piantane Sarnafil T				105.00/Pz
473214*	RAL 7040	TPO	210 mm	300 mm	17 mm	34.20/Pz
473213*	RAL 7040	TPO	210 mm	300 mm	21 mm	34.20/Pz
135698	RAL 7040	P5	210 mm	300 mm	23 mm	22.10/Pz
817008*	RAL 7040	FPO	210 mm	300 mm	27 mm	34.20/Pz
135700	RAL 7040	P5	210 mm	300 mm	29 mm	22.10/Pz
135702	RAL 7040	P5	210 mm	300 mm	35 mm	22.10/Pz
817062*	RAL 7040	FPO	210 mm	300 mm	45 mm	34.20/Pz
135704	RAL 7040	P5	210 mm	300 mm	49 mm	22.10/Pz
110549 ¹	RAL 7040	Rivestimenti su misura per piantane Sarnafil T				105.00/Pz

* incl. tubo termorestringente unghessa max. 20 m / larghezza max. 7 m

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Rivestimenti per piantane Sarnafil® T (aperti)



No. articolo	Colore	Tipo	Tablet ø	Altezza	Interno ø	Prezzo
110524	beige	P6	210 mm	300 mm	23 mm	25.10/Pz
110525	beige	P6	210 mm	300 mm	29 mm	25.10/Pz
110528	beige	P6	210 mm	300 mm	35 mm	25.10/Pz
110529	beige	P6	210 mm	300 mm	44 mm	25.10/Pz
110530	beige	P6	210 mm	300 mm	49 mm	25.10/Pz
135705	RAL 7040	P6	210 mm	300 mm	23 mm	25.10/Pz
135706	RAL 7040	P6	210 mm	300 mm	29 mm	25.10/Pz
135707	RAL 7040	P6	210 mm	300 mm	35 mm	25.10/Pz
135708	RAL 7040	P6	210 mm	300 mm	44 mm	25.10/Pz
135719	RAL 7040	P6	210 mm	300 mm	49 mm	25.10/Pz

Rivestimenti per piantane Sarnafil® T Speciali, rotondo aperto

No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
441024 ¹	beige	Rivestimento speciale Sarnafil T rotondo aperto	su richiesta
441023 ¹	RAL 7040	Rivestimento speciale Sarnafil T rotondo aperto	su richiesta

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Rivestimento speciale Sarnafil® T quadrato chiuso

No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
441019 ¹	beige	Rivestimento speciale Sarnafil T quadrato chiuso	su richiesta
441018 ¹	RAL 7040	Rivestimento speciale Sarnafil T quadrato chiuso	su richiesta

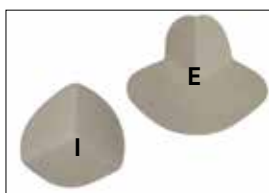
¹ Tempo di fornitura su richiesta

Rivestimento speciale Sarnafil® T quadrato aperto

No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
441015 ¹	beige	Rivestimento speciale Sarnafil T quadrato aperto	su richiesta
441014 ¹	RAL 7040	Rivestimento speciale Sarnafil T quadrato aperto	su richiesta/

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sarnafil® T Angoli interni/esterni



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
183611	beige	10 Pz	Sarnafil T Angoli 90° / I	5.90/Pz
183613	beige	10 Pz	Sarnafil T Angoli 90° / E	5.90/Pz
183612	RAL 7040	10 Pz	Sarnafil T Angoli 90° / I	5.90/Pz
183614	RAL 7040	10 Pz	Sarnafil T Angoli 90° / E	5.90/Pz
471507	RAL 7040	10 Pz	Sarnafil T Angoli 73°	7.90/Pz

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI FPO

Bocchette di scarico per Sarnafil® T / Pezzo stampato ad iniezione in PP

La bocchetta di scarico Sarnafil® T realizzata a stampaggio ad iniezione in poliolefine termoplastiche (PP) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Dimensioni	Lunghezza	Esterno ø	Prezzo
111045	beige	250 x 250 mm	450 mm	40 mm	48.70/Pz
111046	beige	250 x 250 mm	450 mm	50 mm	48.70/Pz
111047	beige	ø 320 mm	300 mm	56 mm	48.70/Pz
111048	beige	ø 320 mm	300 mm	63 mm	48.70/Pz
443365	beige	ø 320 mm	500 mm	63 mm	73.70/Pz
111049	beige	ø 320 mm	300 mm	75 mm	48.70/Pz
443364	beige	ø 320 mm	500 mm	75 mm	73.70/Pz
111050	beige	ø 320 mm	300 mm	90 mm	48.70/Pz
182372	beige	ø 320 mm	500 mm	90 mm	73.70/Pz
111051	beige	ø 320 mm	300 mm	95 mm	52.50/Pz
182371	beige	ø 320 mm	500 mm	95 mm	77.00/Pz
111052	beige	ø 380 mm	300 mm	110 mm	52.50/Pz
182370	beige	ø 380 mm	500 mm	110 mm	77.00/Pz
111053	beige	ø 380 mm	300 mm	125 mm	52.50/Pz
182369	beige	ø 380 mm	500 mm	125 mm	77.00/Pz
111054	beige	ø 380 mm	300 mm	140 mm	52.50/Pz
443363	beige	ø 380 mm	500 mm	140 mm	77.00/Pz
111055	beige	ø 380 mm	300 mm	160 mm	52.50/Pz
443362	beige	ø 380 mm	500 mm	160 mm	77.00/Pz

Bocchette di scarico Pluvia per Sarnafil® T



No. articolo	Tipo	Prezzo
536325	Bocchetta di scarico Pluvia con raccordo in Sarnafil TG 66, incluso paraghiaia.	508.00/Pz
599238	SikaRoof Anello paraghiaia Pluvia, acciaio inossidabile	73.80/Pz

Rivestimento cavi parafulmine Sarnafil® T incl. tubo termorestringente

Supporto per il cavo parafulmine Sarnafil® T realizzato a stampaggio ad iniezione in poliolefine termoplastiche (PP) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Tablet ø	Altezza	Interno ø	Prezzo
424573	beige	160 mm	250 mm	11.0 mm	23.50/Pz
424572	RAL 7040	160 mm	250 mm	11.0 mm	23.50/Pz

Supporto per cavo parafulmine con chiusura a scatto / rondella Sarnafil® T



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
466590	grigio	S-Supporto per cavo parafulmine, con chiusura a scatto V2A	6.30/Pz
110540	beige	Sarnafil T Rondella per supporto	2.90/Pz
136225	RAL 7040	Sarnafil T Rondella per supporto	2.90/Pz

Scarico libero per Sarnafil® T rotondo, pezzo stampato ad iniezione in PP

Scarichi liberi Sarnafil T prodotti in poliolefine di alta qualità stampato ad iniezione.



No. articolo	Colore	Dimensioni	Lunghezza	Esterno ø	Prezzo
111972	beige	250 x 145/105 mm, 0°	450 mm	40 mm	53.50/Pz
111973	beige	250 x 150/100 mm, 0°	450 mm	50 mm	53.50/Pz
111975	beige	320 x 200/120 mm, 5°	465 mm	63 mm	53.50/Pz
111977	beige	320 x 200/120 mm, 5°	465 mm	75 mm	53.50/Pz
111979	beige	320 x 200/120 mm, 5°	465 mm	90 mm	53.50/Pz
152006	beige	320 x 200/120 mm, 5°	500 mm	110 mm	58.00/Pz
152007	beige	320 x 200/120 mm, 5°	500 mm	125 mm	58.00/Pz
750877 ¹	beige	Fabbricazione speciale			su richiesta/

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Scarico libero per Sarnafil® T piegato / polipropilene



No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Lunghezza	Prezzo
111974	beige	90 x 50 mm (I) 98 x 58 mm (A)	320 x 200/120 mm, 5°	460 mm	67.10/Pz
155363	beige	120 x 60 mm (I) 128 x 68 mm (A)	320 x 260/100 mm, 5°	500 mm	140.00/Pz
509887 ¹	beige	180 x 80 mm (I) 188 x 88 mm (A)	380 x 180/100 mm, 5°	600 mm	180.00/Pz
750877 ¹	beige	Fabbricazione speciale			su richiesta

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Troppo pieno di sicurezza per Sarnafil® T

Troppo pieno a sezione quadra Sarnafil® T realizzato a stampaggio ad iniezione in poliolefine termoplastiche (PP) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Lunghezza	Prezzo
166690	beige	120 x 60 mm (I) 128 x 68 mm (A)	380 x 280 mm, 5°	500 mm	150.00/Pz
123338	beige	180 x 80 mm (I) 188 x 88 mm (A)	380 x 280 mm, 5°	500 mm	166.00/Pz
123340	beige	300 x 80 mm (I) 308 x 88 mm (A)	500 x 280 mm, 5°	500 mm	280.00/Pz
152018	beige	300 x 100 mm (I) 308 x 108 mm (A)	500 x 300 mm, 5°	300 mm	170.00/Pz
152019	beige	300 x 100 mm (I) 308 x 108 mm (A)	500 x 300 mm, 5°	600 mm	230.00/Pz
152020	beige	500 x 100 mm (I) 508 x 108 mm (A)	700 x 300 mm, 5°	300 mm	185.00/Pz
152021	beige	500 x 100 mm (I) 508 x 108 mm (A)	700 x 300 mm, 5°	600 mm	352.00/Pz
152023 ¹	beige	750 x 100 mm (I) 758 x 108 mm (A)	950 x 300 mm, 5°	600 mm	460.00/Pz
152025 ¹	beige	1000 x 100 mm (I) 1008 x 108 mm (A)	1200 x 300 mm, 5°	600 mm	690.00/Pz
750875 ¹	beige	Fabbricazione speciale			su richiesta

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI FPO

Compartimentazione Sarnafil® T per bocchette di scarico



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
160446	beige	TG 66-12, incl. isolazione EPS, 500 x 500 x 385 x 1.2 mm	130.00/Pz
751379	beige	Sarnafil T Compartimentazione, senza isolazione EPS 500 x 500 x 385 x 1.2 mm	120.00/Pz

Dispositivo di controllo Sarnafil® T

Il set dispositivo di controllo Sarnafil® T è composto da: un tubo rigido in polipropilene (PP), un elemento isolante in polietilene espanso (EPE) con cappello parapigioggia in materiale sintetico colore nero e un rivestimento tubi 110 mm Sarnafil® T (PP)



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
660857	beige	Sarnafil T Set tubo di controllo, Lunghezza: 550 mm	184.00/Pz
660856	RAL 7040	Sarnafil T Set tubo di controllo, Lunghezza: 550 mm	184.00/Pz
685214	beige	Sarnafil T Sensore Tubo di controllo Set, Lunghezza: 550 mm	191.00/Pz
685069	RAL 7040	Sarnafil T Sensore Tubo di controllo Set, Lunghezza: 550 mm	191.00/Pz

Dispositivo di controllo componenti singoli



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
638479		Tubo di controllo, lunghezza 550 mm	93.40/Pz
659144		Elemento in EPS 550 mm	36.30/Pz
110457	beige	Sarnafil T Rivestimento tubo V 110 mm	31.40/Pz
125517	RAL 7040	Sarnafil T Rivestimento tubo V 110 mm	31.40/Pz

Lamiere rivestite con Sarnafil® T

Sarnafil® T lamiera rivestita ha come supporto un foglio in lamiera zincata con una vernice protettiva il lato superiore è accoppiato con manto Sarnafil T



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110596	beige	2x	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 2,00 m	56.60/m²
110597	beige	3x	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 3,00 m	56.60/m²
110573	beige	30 m²	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 30,00 m	56.60/m²
462765	beige	150 m²	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 150,00 m	56.60/m²
110599	RAL 7040	2x	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 2,00 m	56.60/m²
408731	RAL 7040	3x	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 3,00 m	56.60/m²
110570	RAL 7040	30 m²	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 30,00 m	56.60/m²
462837	RAL 7040	150 m²	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 150,00 m	56.60/m²
740743	RAL 7012	2x	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 2,00 m	56.60/m²
740744	RAL 7012	3x	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 3,00 m	56.60/m²
740734	RAL 7012	30 m²	Sarnafil T Lamiera rivestita, 1,00 x 30,00 m	56.60/m²

Sarnafil® TG per giunti su lamiera plastificata

No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
109773 ¹	beige	Sarnafil TG 66-15, Nastro	20.70/m²
109783 ¹	RAL 7040	Sarnafil TG 66-15, Nastro	20.70/m²
740691 ¹	RAL 7012	Sarnafil TG 66-15, Nastro	20.70/m²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI FPO

4

Profilo di fissaggio perforato, zincato Sendzimir

Profili Sarnabar® per il fissaggio lineare / perimetrale dell'impermeabilizzazione.




No. articolo	Imballaggio	Tipo	Perfora- tion ø	Prezzo
110653	4.50 m	Sarnabar 6, 4500 mm	6.5 mm	3.90/m
110655	4.50 m	Sarnabar 6/10, 4500 mm	10/6.5 mm	3.90/m
110654	2.25 m	Sarnabar 6/10, 2250 mm	10/6.5 mm	3.90/m

Corda di contrasto Sarnafil® T

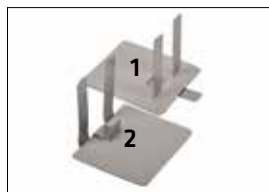
Corda di contrasto per saldatura Sarnafil T estrusa






No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
781286	beige	 150 m	Sarnafil T Corda di contrasto 4 mm, Rotolo 4 mm x 150 m	1.20/m

Supporti profili paraghiaia Sarnafil® T

Supporto per paraghiaia Sarnafil® T elemento di fissaggio preassemblato, composto da supporto in lamiera e raccordo in materiale FPO per il fissaggio dei profili paraghiaia senza perforare l'impermeabilizzazione.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110502	beige	 10 Pz	Supporti per profili, paraghiaia T esterno	14.50/Pz
110503	beige	 10 Pz	Supporti per profili, paraghiaia T interno	14.50/Pz
501340	RAL 7040	 10 Pz	Supporti per profili, paraghiaia T interno	14.50/Pz

Profilo paraghiaia, acciaio inossidabile

Profilo ad «L» in acciaio inox con scanalature di drenaggio per tetti piani con zavorra.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
502686	3 m	60 x 30 x 1.25 mm / Lunghezza 3 m	15.50/m
502687	3 m	100 x 30 x 1.25 mm / Lunghezza 3 m	21.70/m

SikaRoof® Passaggio cavo-110



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
111947	nero	Solar Roof Passaggio cavo 110 mm	77.10/Pz
111052	beige	Sarnafil T Bocchetta di scarico ø 110 mm	52.50/Pz
110457	beige	Sarnafil T Rivestimento per tubo V 110 mm	31.40/Pz
125517	RAL 7040	Sarnafil T Rivestimento tubo V 110 mm	31.40/Pz

La bocchetta di scarico 110 mm e il rivestimento tubi 110 mm sono da ordinare separatamente po di fornitura su richiesta.

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI FPO

Sarnacol® T-660

Colla a contatto. Per raccordi e risvolti su superfici resistenti ai solventi.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
111085	5 kg	Sarnacol T 660, Secchio da 5 kg	16.20/kg	2.22/kg
456993	18 kg	Sarnacol T 660, Secchio da 18 kg	13.80/kg	2.22/kg

Sarnacol®-2142 S

Sarnacol®-2142 S colla monocomponente a base poliuretanica indurente all'umidità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
155199	15 kg	Sarnacol-2142 S, Secchio da 15 kg	17.50/kg	0.56/kg

Applicazione Colla per Sarnafil® TG 76 Felt PS manto impermeabile sintetico

Sarnacol®-2116

Legante per lo strato di ghiaia su SikaRoof (PVC) e Sarnafil T. L'adesione è limitata sul Sarnafil T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
155203	20 kg	Sarnacol 2116, Bidone da 20 kg	12.70/kg

Applicazione Legante per lo strato di ghiaia su Sikaplan PVC e Sarnafil T. L'adesione è limitata sul Sarnafil T.

Solvent T-660

Per la pulizia di apparecchi ed attrezzature, diluente per Sarnacol T 660, sgrassatore per superfici metalliche.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
155297	5 l	Solvent T 660, Bidone da 5 l	8.90/l	2.67/l

Applicazione Per la pulizia di apparecchi ed attrezzature, diluente per Sarnacol T 660, sgrassatura di superfici metalliche

Sarnafil® T Clean

Per la pulizia del Sarnafil T. Pulizia di superfici molto sporche (usare con moderazione e lasciare sempre evaporare!)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
155189	2 l	Sarnafil T Clean, Bidone da 2 l	11.30/l	2.64/l

ACCESSORI FPO

Sarnafil® T Prep

Per la preparazione delle zone di saldatura del Sarnafil T. Per la preparazione delle zone di saldatura e pulizia di superfici poco sporche.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
155157	5 l	Sarnafil T Prep, Bidone cont. 5 l	8.50/l	2.60/l
155158	10 l	Sarnafil T Prep, Bidone da 10 l	7.90/l	2.60/l

Panni per pulizia

Per la preparazione dei giunti del Sarnafil T.



No. articolo	Tipo	Prezzo
175620	Sarnafil T Panni per pulizia, sacchetto da 150 pezzi	56.00/Pz

Sarnafil® T Wettask-Set

Kit per la preparazione dei giunti del Sarnafil T. Per la preparazione delle zone di saldatura del Sarnafil T.



No. articolo	Tipo	Prezzo
175619	Sarnafil T Wet Task, Secchio con 280 pezzi	123.00/Pz

Sarnafil® T Set di ricarica per Wettask



No. articolo	Tipo	Prezzo
175498	Sarnafil T Wet Task ricarica, sacchetto da 280 pezzi	92.50/Pz

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

MANTI IMPERMEABILI PVC

Sikaplan® G-15

Sikaplan® G-15 (spessore 1,5 mm) è un manto impermeabile multistrato a base di polivinilcloruro (PVC) di alta qualità con all'interno rete d'armatura in poliestere.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
162844	grigio chiaro	40 m²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	20.40/m²
167335	grigio chiaro	20 m²	Nastro 1.00 x 20.00 m		24.20/m²
827753	grigio chiaro	4 m²	Nastro 0.20 x 20.00 m		24.20/m²
841573	grigio piombo	40 m²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	840	20.40/m²
841577	grigio piombo	20 m²	Nastro 1.00 x 20.00 m		24.20/m²
841576	grigio piombo	4 m²	Nastro 0.20 x 20.00 m		24.20/m²

Sikaplan® G-18

Sikaplan® G-18 (spessore 1,8 mm) è un manto impermeabile multistrato a base di polivinilcloruro (PVC) di alta qualità con all'interno rete d'armatura in poliestere.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
162866	grigio chiaro	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	23.60/m²
167307	grigio chiaro	15 m²	Nastro 1.00 x 15.00 m		27.40/m²
827526	grigio chiaro	4 m²	Nastro 0.20 x 20.00 m		27.40/m²
841630	grigio piombo	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	23.60/m²
841529	grigio piombo	15 m²	Nastro 1.00 x 15.00 m		27.40/m²

Confezioni

No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Prezzo
841500 ¹	grigio chiaro	Sikaplan G-15	Standard*, Rettangolari	25.80/m²
840745 ¹	grigio chiaro	Sikaplan G-15	Speciali*, su misura, come da indicazioni cliente.	26.80/m²
841510 ¹	grigio piombo	Sikaplan G-15	Standard*, Rettangolari	25.80/m²
840883 ¹	grigio piombo	Sikaplan G-15	Speciali*, su misura, come da indicazioni cliente.	26.80/m²
841511 ¹	grigio chiaro	Sikaplan G-18	Standard*, Rettangolari	29.00/m²
840867 ¹	grigio chiaro	Sikaplan G-18	Speciali*, su misura, come da indicazioni cliente.	30.00/m²
841512 ¹	grigio piombo	Sikaplan G-18	Standard*, Rettangolari	29.00/m²
840866 ¹	grigio piombo	Sikaplan G-18	Speciali*, su misura, come da indicazioni cliente.	30.00/m²

* lunghezza max. 25 m / larghezza max. 7 m

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKAR[®]

MANTI IMPERMEABILI PVC

4

Sikaplan[®] SGK-18

Sikaplan[®] SGK-18 (spessore, 1,8 mm) è un manto impermeabile multistrato a base di polivinilcloruro (PVC) di alta qualità con all'interno stuoia in fibra di vetro, lato inferiore accoppiato con feltro in fibra di poliestere.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
410752	grigio chiaro	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	23.00/m ²
708078	grigio piombo	30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	23.00/m ²

Sikaplan[®] D-18

Sikaplan[®] D-18 (spessore 1,8 mm) è un manto sintetico omogeneo senza strato di rinforzo a base di polivinilcloruro (PVC) di alta qualità.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
737616	20 m ²	grigio chiaro/grigio piombo, Rotolo 1.00 x 20.00 m	27.60/m ²

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI PVC

Rivestimenti tubi SikaRoof® PVC

Rivestimenti tubi SikaRoof® PVC prodotto dal manto impermeabile a base di polivinilclorite (PVC)



No. articolo	Colore	Tipo	Piattello	Altezza	Diameter	Prezzo
825287	grigio chiaro	R1/75	300 x 300 mm	380 mm	75 mm	28.50/Pz
825295	grigio chiaro	R1/80	300 x 300 mm	380 mm	80 mm	28.50/Pz
825294	grigio chiaro	R1/90	300 x 300 mm	380 mm	90 mm	28.50/Pz
825293	grigio chiaro	R1/100	300 x 300 mm	380 mm	100 mm	28.50/Pz
825292	grigio chiaro	R1/110	300 x 300 mm	380 mm	110 mm	30.00/Pz
825291	grigio chiaro	R1/120	300 x 300 mm	380 mm	120 mm	30.00/Pz
825302	grigio chiaro	R1/130	300 x 300 mm	380 mm	130 mm	30.00/Pz
825281	grigio chiaro	R1/140	300 x 300 mm	380 mm	140 mm	30.00/Pz
825280	grigio chiaro	R1/150	300 x 300 mm	380 mm	150 mm	30.00/Pz
825069	grigio chiaro	R1/165	300 x 300 mm	380 mm	165 mm	30.00/Pz
825313 ¹	grigio piombo	R1/75	300 x 300 mm	380 mm	75 mm	28.50/Pz
825314 ¹	grigio piombo	R1/90	300 x 300 mm	380 mm	90 mm	28.50/Pz
825315 ¹	grigio piombo	R1/100	300 x 300 mm	380 mm	100 mm	28.50/Pz
825267	grigio piombo	R1/110	300 x 300 mm	380 mm	110 mm	30.00/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Rivestimenti piantane SikaRoof® PVC



No. articolo	Colore	Tipo	Piattello	Altezza	Prezzo
825156 ¹	grigio chiaro	P1, rotondo chiuso	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
825154 ¹	grigio chiaro	P2, rotondo aperto	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
825245 ¹	grigio chiaro	P3, quadrato chiuso	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
825244 ¹	grigio chiaro	P4, quadrato aperto	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
825630 ¹	grigio piombo	P1, rotondo chiuso	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
829006 ¹	grigio piombo	P2, rotondo aperto	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
825631 ¹	grigio piombo	P3, quadrato chiuso	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz
825632 ¹	grigio piombo	P4, quadrato aperto	170 x 170 mm	300 mm	71.10/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Rivestimento cavi parafulmine SikaRoof® PVC incl. tubo termorestringente



No. articolo	Colore	Piattello ø	Altezza	Interno ø	Prezzo
424568	grigio chiaro	160 mm	250 mm	11.0 mm	25.10/Pz
830549 ¹	grigio piombo	160 mm	250 mm	17.6 mm	22.80/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Supporto per cavo parafulmine con chiusura a scatto rondella Sarnafil® G/S

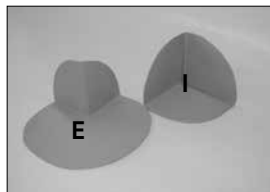


No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
466590	grigio	S-Supporto per cavo parafulmine, con chiusura a scatto V2A	6.30/Pz
825226	grigio chiaro	SikaRoof rondella, per supporto cavo	3.00/Pz

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI PVC

Angoli SikaRoof® PVC



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
667465	grigio chiaro	10 Pz	SikaRoof Angoli PVC 90° / I Sacchetto da 10 pezzi	8.10/Pz
667500	grigio chiaro	10 Pz	SikaRoof Angoli PVC 90° / E Sacchetto da 10 pezzi	8.10/Pz
650358	grigio piombo	10 Pz	SikaRoof Angoli PVC 90° / I Sacchetto da 10 pezzi	8.10/Pz
650390	grigio piombo	10 Pz	SikaRoof Angoli PVC 90° / E Sacchetto da 10 pezzi	8.10/Pz

Bocchette di scarico per SikaRoof® PVC, pezzo stampato ad iniezione

La bocchetta di scarico SikaRoof® PVC realizzata a stampaggio ad iniezione in polivinilclorite (PVC) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Dimensioni	Lunghezza	Esterno ø	Prezzo
111026	grigio chiaro	250 x 250 mm, quadrato	450 mm	40 mm	56.10/Pz
111027	grigio chiaro	250 x 250 mm, quadrato	450 mm	50 mm	56.10/Pz
111028	grigio chiaro	300 x 300 mm, ottagonale	300 mm	56 mm	56.10/Pz
111029	grigio chiaro	300 x 300 mm, ottagonale	300 mm	63 mm	56.10/Pz
111030	grigio chiaro	300 x 300 mm, ottagonale	300 mm	75 mm	56.10/Pz
111031	grigio chiaro	300 x 300 mm, ottagonale	300 mm	90 mm	56.10/Pz
111032	grigio chiaro	300 x 300 mm, ottagonale	300 mm	95 mm	60.80/Pz
111033	grigio chiaro	300 x 300 mm, ottagonale	300 mm	110 mm	60.80/Pz
111034	grigio chiaro	380 x 380 mm, ottagonale	300 mm	125 mm	60.80/Pz
111035	grigio chiaro	380 x 380 mm, ottagonale	300 mm	140 mm	60.80/Pz
111036	grigio chiaro	380 x 380 mm, ottagonale	300 mm	160 mm	60.80/Pz

Bocchette di scarico per SikaRoof® PVC, pezzo stampato ad iniezione, lunghezza gambo 500 mm



No. articolo	Colore	Dimensioni	Lunghezza	Esterno ø	Prezzo
443361	grigio chiaro	330 x 330 mm, ottagonale	500 mm	63 mm	81.70/Pz
443360	grigio chiaro	330 x 330 mm, ottagonale	500 mm	75 mm	81.70/Pz
443349	grigio chiaro	330 x 330 mm, ottagonale	500 mm	90 mm	81.70/Pz
182375	grigio chiaro	330 x 330 mm, ottagonale	500 mm	95 mm	86.40/Pz
182374	grigio chiaro	330 x 330 mm, ottagonale	500 mm	110 mm	86.40/Pz
182373	grigio chiaro	380 x 380 mm, ottagonale	500 mm	125 mm	86.40/Pz
443347	grigio chiaro	380 x 380 mm, ottagonale	500 mm	140 mm	86.40/Pz
443348	grigio chiaro	380 x 380 mm, ottagonale	500 mm	160 mm	86.40/Pz

Bocchette di scarico Pluvia Sarnafil® G/S



No. articolo	Tipo	Prezzo
536326	Bocchetta di scarico Pluvia con raccordo in Sarnafil G/S	531.00/Pz
599238	SikaRoof Anello paraghiaia Pluvia, acciaio inossidabile	73.80/Pz

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

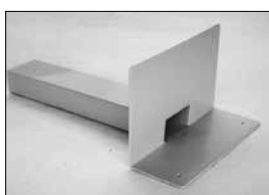
ACCESSORI PVC

Scarico libero per SikaRoof® PVC pezzo stampato ad iniezione



No. articolo	Colore	Dimensioni	Lunghezza	Esterno ø	Prezzo
111965	grigio chiaro	250 x 145/105 mm, 0°	450 mm	40 mm	67.40/Pz
111966	grigio chiaro	250 x 150/100 mm, 0°	450 mm	50 mm	67.40/Pz
111967	grigio chiaro	250 x 150/100 mm, 5°	465 mm	63 mm	67.40/Pz
111968	grigio chiaro	250 x 150/100 mm, 5°	465 mm	75 mm	67.40/Pz
111969	grigio chiaro	250 x 150/100 mm, 5°	465 mm	90 mm	67.40/Pz

Scarico libero per SikaRoof® PVC piegato



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
411879	grigio chiaro	20 x 60 mm, 5°, Lung. gambo: 500 mm	160.00/Pz
401918	grigio chiaro	80 x 40 mm, 5°, Lung. gambo: 450 mm	127.00/Pz
750873 ¹	grigio scuro	S-scarico libero PVC, fabbricazione speciale	su richiesta

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Troppo pieno di sicurezza per SikaRoof® PVC



No. articolo	Colore	Tipo	Dimensioni	Prezzo
166691	grigio	60 x 120 mm, 5°, Lung. gambo: 500 mm	380 x 280 mm	156.00/Pz
123334	grigio	80 x 180 mm, 5°, Lung. gambo: 500 mm	380 x 280 mm	174.00/Pz
123337	grigio	80 x 300 mm, 5°, Lung. gambo: 500 mm	500 x 280 mm	192.00/Pz
750874	grigio scuro	S-Troppo pieno di sicurezza PVC, fabbricazione speciale		su richiesta

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Compartimentazione SikaRoof® PVC Bocchette di scarico



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
162582	giallo	S-Compartimentazione per bocchette, giallo / incluso Isolazione, 500 x 500 x 385 x 1.5 mm	130.00/Pz

ACCESSORI PVC

Dispositivo di controllo SikaRoof® PVC

Il set dispositivo di controllo SikaRoof® PVC è composto da: un tubo rigido in polipropilene (PP), un elemento isolante in polietilene espanso (EPE) con cappello parapigioggia in materiale sintetico colore nero e un rivestimento tubi 110 mm SikaRoof® PVC.



No. articolo	Tipo	Prezzo
868468	SikaRoof PVC Set tubo di controllo, Lunghezza: 550 mm	212.00/Pz
868471	SSikaRoof PVC Set tubo di controllo per sensore, Lunghezza: 550 mm	210.00/Pz

Dispositivo di controllo componenti singoli



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
638479		Tubo di controllo, lunghezza 550 mm	93.40/Pz
659144		Elemento in EPS 550 mm	36.30/Pz
825292	grigio chiaro	SikaRoof Rivestimento tubo PVC R 1/110 mm	30.00/Pz

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

ACCESSORI PVC

Lamiere rivestite con Sikaplan® PVC

SikaRoof® PVC lamiera rivestita ha come supporto un foglio in lamiera zincata con una vernice protettiva il lato superiore è accoppiato con manto Sikaplan® PVC



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
57757	grigio chiaro	2 m²	Sikaplan Lamiera rivestita, 1.00 x 2.00 m	56.60/m²
57769	grigio chiaro	3 m²	Sikaplan Lamiera rivestita, 1.00 x 3.00 m	56.60/m²
57774	grigio chiaro	30 m²	Sikaplan Lamiera rivestita, 1.00 x 30.00 m	56.60/m²
657207	grigio piombo	2 m²	Sikaplan Lamiera rivestita, 1.00 x 2.00 m	56.60/m²
657206	grigio piombo	3 m²	Sikaplan Lamiera rivestita, 1.00 x 3.00 m	56.60/m²
657204	grigio piombo	30 m²	Sikaplan Lamiera rivestita, 1.00 x 30.00 m	56.60/m²

Profilo di fissaggio perforato, zincato Sendzimir

Profili Sarnabar® per il fissaggio lineare / perimetrale dell'impermeabilizzazione.



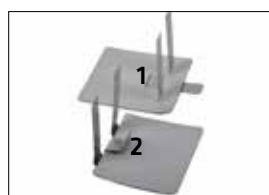
No. articolo	Imballaggio	Tipo	Perforazione ø	Prezzo
110653	4.50 m	Sarnabar 6, 4500 mm	6.5 mm	3.90/m
110655	4.50 m	Sarnabar 6/10, 4500 mm	10/6.5 mm	3.90/m
110654	2.25 m	Sarnabar 6/10, 2250 mm	10/6.5 mm	3.90/m

Corda di contrasto per SikaRoof® PVC



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
781216	rosso	150 m	S-Corda di contrasto PVC 4mm, Rotolo 4 mm x 150 m	1.20/m

Supporti profili paraghiaia Sarnafil® G/S



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110500	1 Pz	S-Supporti per profili, paraghiaia, esterno (1) PVC, Sacchetto da 10 pezzi	14.50/Pz
110501	1 Pz	S-Supporti per profili, paraghiaia, interno (2) PVC, Sacchetto da 10 pezzi	14.50/Pz

Profilo paraghiaia, acciaio inossidabile

Profilo ad «L» in acciaio inox con scanalature di drenaggio per tetti piani con zavorra.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
502686	3 m	60 x 30 x 1.25 mm / Lunghezza 3m	15.50/m
502687	3 m	100 x 30 x 1.25 mm / Lunghezza 3m	21.70/m

ACCESSORI PVC

SikaRoof® Adhesive C-733

Adesivo di contatto per risvolti e raccordi di Sikaplan PVC.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
819266	5 kg	SikaRoof Adhesive C-733, Secchio da 5 kg	17.60/kg	2.31/kg
819265	20 kg	SikaRoof Adhesive C-733, Secchio da 20 kg	16.40/kg	2.31/kg

SikaRoof® Adhesive C-300

Per l'incollaggio di Sikaplan® SGK.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
819188	6 kg	SikaRoof Adhesive C-300, Secchio da 6 kg	17.00/kg	0.54/kg

SikaRoof® Adhesive Tape PVC

SikaRoof Adhesive Tape PVC è un adesivo acrilico biadesivo sensibile alla pressione per l'incollaggio delle membrane impermeabilizzanti in plastica Sikaplan PVC su vari substrati: come compensato, OSB, calcestruzzo, metallo, isolamento PIR/PUR, pannelli di copertura, ecc.



No. articolo	Imballaggio	Dimensioni	Prezzo
834813	50 m	33 cm x 50 m	1.70/m
835767	50 m	100 cm x 50 m	5.10/m

Sarnacol®-2116

Legante per lo strato di ghiaia su SikaRoof (PVC) e Sarnafil T. L'adesione è limitata sul Sarnafil T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
155203	20 kg	Sarnacol 2116, Bidone da 20 kg	12.70/kg

SikaRoof® Cleaner 2000

Per la pulizia della zona di saldatura



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
837954	4.60 l	SikaRoof Cleaner 2000, Bidone da 4.6 L	19.30/l

SikaRoof® Cleaner L-100

Pulitore per zone molto sporco e per sgrassare lamiera, nonché per diluire SikaRoof® Adhesive C733



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
838251	4.50 l	SikaRoof Cleaner L-100, Bidone da 4.5 l	8.50/l	2.67/l

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Paraghiaia SikaRoof per scarichi



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
110875	nero	S-paraghiaia, rotondo, nero, 56 - 160 mm	14.10/Pz

Paraghiaia Sarnafil® (per adempimento della Norma EN 1253)



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
11185	nero	S-paraghiaia / EN 1253, 56 - 160 mm	19.30/Pz

Guarnizioni antiriflusso universal



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111005	1 cartone	Universal 50 mm, RWE 50 mm, ø 57 bis 75 mm, Cartone da 4 pezzi	38.60/cartone
111006	1 cartone	Universal 56 mm, RWE 56 mm, ø 70 bis 88 mm, Cartone da 4 pezzi	39.20/cartone
111007	1 cartone	Universal 63 mm, RWE 63 mm, ø 70 bis 88 mm, Cartone da 4 pezzi	39.70/cartone
111008	1 cartone	Universal 75 mm, RWE 75 mm, ø 83 bis 105 mm, Cartone da 4 pezzi	40.80/cartone
111009	1 cartone	Universal 90 mm, RWE 90 mm, ø 100 bis 108 mm, Cartone da 4 pezzi	45.30/cartone
111010	1 cartone	Universal 95 mm, RWE 95 mm, ø 100 bis 108 mm, cartone da 4 pezzi	47.60/cartone
111011	1 cartone	Universal 110 mm, RWE 110 mm, ø 115 bis 132 mm, Cartone da 4 pezzi	49.90/cartone
111012	1 cartone	Universal 125 mm, RWE 125 mm, ø 142 bis 158 mm, Cartone da 1 pezzi	20.50/cartone
111013	1 cartone	Universal 140 mm, RWE 140 mm, ø 147 bis 152 mm, Cartone da 1 pezzi	22.70/cartone
111014	1 cartone	Universal 160 mm, RWE 160 mm, ø 188 bis 196 mm, Cartone da 1 pezzi	26.10/cartone

Sika® Bocchetta con deflusso rallentato

Realizzato in acciaio inox 1.4301 di alta qualità svizzera. Altezza standard anello para ghiaia 150 mm. Altezza unità rallentatore di deflusso selezionabile da 50 a 120 mm Capacità di deflusso su misura da > 0,0 a 4,8 l/s.



No. articolo	Tipo	Prezzo
537092 ¹	Sika bocchetta deflusso rallentato DN 75 mm	960.00/Pz
537093 ¹	Sika bocchetta deflusso rallentato DN 90 mm	960.00/Pz
537094 ¹	Sika bocchetta deflusso rallentato DN 110 mm	960.00/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Su richiesta altre altezze e diametri del rallentatore di deflusso e dell'anello paraghiaia.

Viti Sarnafast, autoperforanti/filettanti

Indicato per lamiera (spessore max. 2 x 1.25 mm) e legno / derivati di legno

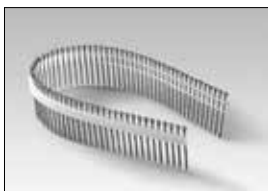


No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
870455	1000 Pz	SF 4.8 x 60 mm	0.20/Pz
111113 ¹	500 Pz	SF 4.8 x 70 mm	0.22/Pz
870436	1000 Pz	SF 4.8 x 80 mm	0.25/Pz
111115 ¹	500 Pz	SF 4.8 x 90 mm	0.28/Pz
870437	1000 Pz	SF 4.8 x 100 mm	0.33/Pz
870438	1000 Pz	SF 4.8 x 120 mm	0.44/Pz
870439	500 Pz	SF 4.8 x 140 mm	0.54/Pz
870440	500 Pz	SF 4.8 x 160 mm	0.67/Pz
870451	500 Pz	SF 4.8 x 180 mm	0.84/Pz
870452	500 Pz	SF 4.8 x 200 mm	0.93/Pz
870453	500 Pz	SF 4.8 x 220 mm	1.09/Pz
870454	500 Pz	SF 4.8 x 240 mm	1.23/Pz
111124	100 Pz	SF 4.8 x 260 mm	1.35/Pz
111125 ¹	100 Pc	SF 4.8 x 280 mm	1.51/Pz
111126	100 Pz	SF 4.8 x 300 mm	1.70/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Viti Sarnafast preassemblate/autoperforanti/filettanti (posa con apparecchiatura)

Indicato per lamiera (spessore max. 2 x 1.25 mm) e legno / derivati di legno



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
870529 ¹	1200 Pz	SF M 4.8 x 80 mm	0.32/Pz
111130 ¹	750 Pz	SF M 4.8 x 90 mm	0.36/Pz
870427 ¹	1050 Pz	SF M 4.8 x 100 mm	0.41/Pz
870428 ¹	1050 Pz	SF M 4.8 x 120 mm	0.52/Pz
870429 ¹	1050 Pz	SF M 4.8 x 140 mm	0.64/Pz
111134 ¹	750 Pz	SF M 4.8 x 160 mm	0.77/Pz
111135 ¹	750 Pz	SF M 4.8 x 180 mm	0.63/Pz
111136 ¹	750 Pz	SF M 4.8 x 200 mm	1.08/Pz
111137 ¹	750 Pz	SF M 4.8 x 220 mm	1.28/Pz
111138 ¹	500 Pz	SF M 4.8 x 240 mm	1.45/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Viti Sarnafast

Indicato per lamiera (spessore max. 2 x 1.25 mm) cemento armato e legno / derivati di legno



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
429897	500 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 35 mm	0.13/Pz
456856	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 50 mm	0.17/Pz
429901	500 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 60 mm	0.19/Pz
429902	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 70 mm	0.21/Pz
429903	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 80 mm	0.23/Pz
429904	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 90 mm	0.26/Pz
429905	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 100 mm	0.41/Pz
456855	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 120 mm	0.48/Pz
456854	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 140 mm	0.64/Pz
429963	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 160 mm	0.89/Pz
429964	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 180 mm	1.05/Pz
429965	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 200 mm	1.22/Pz
456853	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 220 mm	1.30/Pz
456852	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 240 mm	1.48/Pz
456851	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 260 mm	1.64/Pz
456850	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 280 mm	1.84/Pz
455989	250 Pz	Sarnafast vite SBF 6.0 x 300 mm	1.92/Pz

Fissaggio su legno



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
750742 ¹	1000 Pz	IWF-5.2 x 25, Scatola da 1000 pezzi	0.07/Pz
750840 ¹	1000 Pz	IWF-5.2 x 35, Scatola da 1000 pezzi	0.08/Pz
750841 ¹	1000 Pz	IWF-5.2 x 45, Scatola da 1000 pezzi	0.10/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Sarnafast Tubi di prolungamento

Tassello in poliamide/nylon (PA 6) in combinazione con viti Sarnafast SBF 6.0



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111154	1500 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/40 mm	0.30/Pz
111155 ¹	1500 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/70 mm	0.32/Pz
111156	1000 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/100 mm	0.36/Pz
111157	1000 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/130 mm	0.51/Pz
111158 ¹	500 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/160 mm	0.58/Pz
111159	500 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/190 mm	0.75/Pz
111160 ¹	250 Pz	Sarnafast Tasselli SFT-50/230 mm	0.84/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sarnabar® Tube SBT-20

Tassello in poliamide/nylon (PA 6) in combinazione con viti Sarnafast SBF 6.0



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
402186	1500 Pz	Sarnabar Tasselli SBT-20 x 70 mm	0.37/Pz
402185 ¹	1000 Pz	Sarnabar Tasselli SBT-20 x 100 mm	0.41/Pz
402184	500 Pz	Sarnabar Tasselli SBT-20 x 130 mm	0.50/Pz
402183	500 Pz	Sarnabar Tasselli SBT-20 x 160 mm	0.65/Pz
402182	250 Pz	Sarnabar Tasselli SBT-20 x 190 mm	0.80/Pz
402181	250 Pz	Sarnabar Tasselli SBT-20 x 230 mm	0.95/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Piastrine di ancoraggio Sarnafast



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Perforazione ø	Prezzo
111098	500 Pz	KT 82 x 40 mm, legati	4.9 mm	0.30/Pz
111097	250 Pz	KTL 82 x 40 mm, sciolti	7.5 mm	0.30/Pz

Piastrine per isolanti termici



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Perforazione ø	Prezzo
111090	100 Pz	DT 70 x 70 mm	4.9 mm	0.30/Pz
111091	100 Pz	DTL 70 x 70 mm	7.5 mm	0.30/Pz

Sika® LVP Universal



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
552944	50 Pz	Sika LVP universale, Scatola da 50 pezzi	3.90/Pz

Piastra di ancoraggio per cemento armato - senza isolante termico



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111095	100 Pz	Sarnafast disco di bilanciamento del carico IF/IG-C 82/40mm	0.26/Pz

Piastra di ancoraggio per legno - senza isolante termico



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
750834	100 Pz	SF piastra di tenuta IRC/W-82/40	0.26/Pz

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

PRODOTTI COMPLEMENTARI

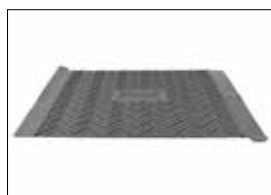
4

Profilo decorativo Sarnafil® T / SikaRoof® PVC (Lunghezza 3 m)



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110566	RAL 7040	3 m	Sarnafil T, 25 Pz, incluso 30 giunti di raccordo	8.40/m
648589	grigio chiaro	3 m	SikaRoof PVC, 25 Pz, incluso 30 giunti di raccordo	7.00/m
648588	grigio piombo	3 m	SikaRoof PVC, 25 Pz, incluso 30 giunti di raccordo	7.00/m

Lastre per camminamenti Sarnafil® T / Sarnafil® G/S



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
401596	grigio	15 Pz	Sarnafil T Lastre per camminamenti, 600 x 600 mm	23.30/Pz
401593	grigio	15 Pz	Sarnafil PVC Lastre per camminamenti, 600 x 600 mm	23.10/Pz

Paraneve Hako



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
123832	1 Pz	Hako Paraneve, Piastra base 200 x 150 mm	55.80/Pz
123833	1 Pz	Hako Paraneve, Supporto zincato per tubi	37.50/Pz
123827	1 Pz	Guarnizione NBR in gomma per Hako-Paraneve	7.50/Pz

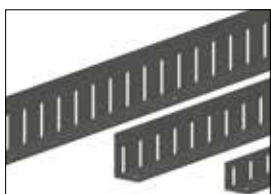
Raccordo Sarnafil®/SikaRoof® per paraneve Hako



No. articolo	Colore	Tipo	Prezzo
167878 ¹	beige	Sarnafil® T, 280 x 330 mm con due fori	11.00/Pz
749965 ¹	RAL 7040	Sarnafil® T, 280 x 330 mm con due fori	11.00/Pz
167879 ¹	grigio chiaro	Sikaplan® PVC, 280 x 330 mm con due fori	11.00/Pz
749966 ¹	grigio piombo	Sikaplan® PVC, 280 x 330 mm con due fori	11.00/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Profilo di contenimento in acciaio indossidabile



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
583500 ¹	1 Pz	Lungh. 1995 mm / Spessore 2.5 mm, Altezza 50 mm	119.00/Pz
583504 ¹	1 Pz	Lungh. 1995 mm / Spessore 2.5 mm, Altezza 80 mm	144.00/Pz
583508 ¹	1 Pz	Lungh. 1995 mm / Spessore 2.5 mm, Altezza 100 mm	162.00/Pz

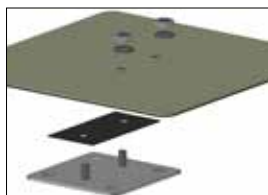
¹ Tempo di fornitura su richiesta

MANTI IMPERMEABILI SIKA®

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Accessori per profilo paraspinta

Profilo paraspinta per tetti in pendenza con ghiaia o inverdimento.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
583509 ¹		* 1 Pz	Piastra di base 100 x 100 mm x 2.5 mm, Con due filetti M8 x 20 mm	44.40/Pz
583512 ¹	nero	* 1 Pz	Guarnizione in NBR 100 x 50 x 2 mm	8.50/Pz
583513 ¹	beige	* 1 Pz	Raccordo in Sarnafil T, 250 x 250 mm	11.20/Pz
749967 ¹	RAL 7040	* 1 Pz	Raccordo Sarnafil T 250 x 250 mm Spessore 1.5 mm	11.20/Pz
825377 ¹	grigio chiaro	* 1 Pz	SikaRoof raccordo PVC 250 x 250 mm, Spessore 1.5 mm	11.20/Pz
825256 ¹	grigio piombo	* 1 Pz	SikaRoof raccordo PVC 250 x 250 mm, Spessore 1.5 mm	11.20/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

SikaRoof® Anchor 250 FPO CR

SikaRoof® Anchor 250 FPO (PP) CR è un punto di fissaggio versatile, che garantisce un raccordo impermeabile con il manto impermeabile in FPO (PP)



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
761533	beige	10 Pz	SikaRoof Anchor 250 FPO CR	17.25/Pz
760750	RAL 7040	10 Pz	SikaRoof Anchor 250 FPO CR	17.25/Pz
764528	RAL 9016	10 Pz	SikaRoof Anchor 250 FPO CR	17.25/Pz

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR è un punto di fissaggio versatile, che garantisce un raccordo impermeabile con il manto impermeabile in PVC



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
764642	grigio chiaro	10 Pz	SikaRoof Anchor 250 PVC CR	17.25/Pz
765146	RAL 9016	10 Pz	SikaRoof Anchor 250 PVC CR	17.25/Pz

SikaRoof® Anchor Washer 140

SikaRoof® Anchor Washer 140 è una piastra base prefabbricata in acciaio inossidabile per la posa in combinazione a SikaRoof® Anchor 250 FPO CR (PP) o PVC CR.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
759756	10 Pz	SikaRoof Anchor Washer 140 mm	9.00/Pz

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
821475	20 Pz	SikaRoof Anchor M12 kit di livellamento, Un cartone contiene 20 pz, barra filettata M12/100 mm, 60 pz dado M12, 20 pz ranella	4.00/Pz

MANTI IMPERMEABILE SIKA®

MANTI SINTETICI IN CONNESSIONE

STRATI DI COMPENSAZIONE

Sikagard®-720 EpoCem® (fornitura dal magazzino di Birr)

Rasatura tricomponente a base di leganti cementizi e resine epossidiche, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3).



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
566652	* 21 kg (A+B+C)	Componente A+B+C, Tricomponente da 21 kg	50 Pz	7.80/kg	7.20/kg

Sikafloor®-81 EpoCem® (fornitura dal magazzino di Birr)

Rivestimento colabile fine, tricomponente, autolivellante, a base di cemento, affinato con resine epossidiche, per spessori di strato tra 1.5 e 3 mm.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
566043	* 23 kg (A+B+C)	Componente A+B+C Tricomponente da 23kg	50 Pz	8.10/kg	7.10/kg

Sikafloor®-82 EpoCem® (fornitura dal magazzino di Birr)

Rivestimento colabile fine, tricomponente, a base di cemento, affinato con resine epossidiche, per per spessori di strato tra 3 e 7 mm.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
566045	* 29 kg (A+B+C)	Componente A+B+C Tricomponente da 29 kg	40 Pz	6.00/kg	5.50/kg

COLLE

SikaProof® Adhesive-01 (fornitura dal magazzino di Birr)

Adesivo poliuretanico bicomponente, parte integrante dell'impermeabilizzazione in connessione di manti sintetici.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
532705	* 30 kg (A+B)	Componente A+B, Bicomponente da 30 kg	13.80/kg

MANTI IMPERMEABILE SIKA®

PRODOTTI COMPLEMENTARI

IMPERMEABILIZZAZIONI

SikaRoof® AT-20

Manto sintetico multistrato (spessore 2,0 mm) a base di poliolefine termoplastiche FPO con all'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-20 è prodotto con tecnologia ibrida. Sul lato inferiore è accoppiato con stuoia in polimeri saldabile ad aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
872366	RAL 7040	30 m²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	630	30.30/m²

SikaRoof® AT-25

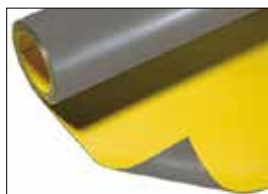
Manto sintetico multistrato (spessore 2,5 mm) a base di poliolefine termoplastiche FPO con all'interno stuoia in fibra di vetro e rete d'armatura in poliestere. SikaRoof® AT-25 è prodotto con tecnologia ibrida. Sul lato inferiore è accoppiato con stuoia in polimeri saldabile ad aria calda.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	m²/Paletta	Prezzo
872371	RAL 7040	20 m²	Rotolo 2.00 x 10.00 m	520	33.20/m²

Sikaplan® WP 2110-21 HL

Membrana impermeabilizzante sintetica in PVC-P, omogenea, dotata di strato di segnalazione, con un indice maggiore di reazione al fuoco (BKZ 5.2). Spessore del materiale: ≥ 2.00 mm

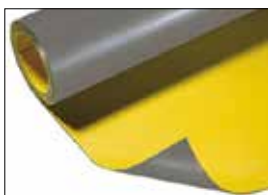


No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
766667	giallo	20 m²	Rotolo 2.00 x 10.00 m	26.60/m²
766668 ¹	giallo		Rotolo 2,00 m x lunghezza speciale	26.60/m²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sikaplan® WP 2110-31 HL

Membrana impermeabilizzante sintetica in PVC-P, omogenea, dotata di strato di segnalazione, con un indice maggiore di reazione al fuoco (BKZ 5.2). Spessore del materiale: ≥ 3.00 mm



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
766666 ¹	giallo		Rotolo 2.00 x lunghezza speciale	31.60/m²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

STRATI DI PROTEZIONE

Sarnafil® T Strato di protezione





No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
441519	antracite	 30 m ²	Sarnafil TG 63-20 strato di protezione, Rotolo 2.00 x 15.00 m	2.0 mm	15.20/m ²
441530	antracite	 20 m ²	Sarnafil TG 63-25 strato di protezione, Rotolo 2.00 x 10.00 m	2.5 mm	18.10/m ²

NASTRI ADESIVI

SikaProof® ExTape-100

Nastro perimetrale autoadesivo costituito da una pellicola portante grigia in alluminio/PET e, su un lato, da un rivestimento butilico con pellicola protettiva rimovibile.





No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
697516	 6x  20 m	Rotolo da 0.10 x 20.00 m, Scatola da 6 rotoli	5.70/m

SikaProof® ExTape-150

Nastro adesivo esterno a base butile per il sistema SikaProof® A. Larghezza: 150 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
424705 ²	 4x  20 m	Rotolo da 0.15 x 20.00 m, Scatola da 4 rotoli	7.05/m

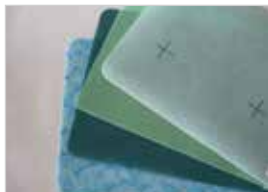
² Solo per applicatori certificati

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

PRIMER / FRENI VAPORE

Sarnavap

Freno vapore in polietilene speciale per tetti caldi su supporti resistenti al calpestio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	m ² /Paletta	Prezzo
558988	100 m ²	Sarnavap 1000 R, Rotolo 3.00 x 33.33 m	≥ 100 m	3'600	4.10/m ²
111277	125 m ²	Sarnavap 1000 E, Rotolo 5.00 x 25.00 m	≥ 200 m	5'250	3.10/m ²
111280	100 m ²	Sarnavap 2000 E, Rotolo 4.00 x 25.00 m	≥ 300 m	4'900	4.20/m ²

Sarnavap®-5000 E SA

Sarnavap® 5000E SA E un freno vapore in bitume polimero/con riv. in alluminio. Tetto caldo su supporto resistente al calpestio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	m ² /Paletta	Prezzo
180402	32.40 m ²	Sarnavap 5000 E SA, Rotolo 1.08 x 30.00 m	≥ 1800 m	777.60	10.70/m ²

SikaShield® E-KV-20/Profi-Nsk

SikaShield E-KV-20/Profi-Nsk e un manto sottotetto in bitume elastomerico con all'interno una stuoia sintetica, giunto autoadesivo.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Valore s	Prezzo
788608	300 m ² 15 m	SikaShield E-KV-20/Profi-Nsk, Rotolo 2 mm x 1.00 m x 15.00 m	150 m	9.90/m ²

SikaRoof® Primer-600

SikaRoof Primer-600 è un ponte adesivo pronto all'uso a base di caucciù sintetico e resina.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
838301	5 kg	SikaRoof Primer-600 per Sarnavap 5000E SA	10.90/kg	1.90/kg
838275	12.50 kg	SikaRoof Primer-600 per Sarnavap 5000E SA	10.40/kg	1.90/kg

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA






PRIMER / FRENI VAPORE

5

Sarnatape

Sarnavap® Tape F e Tape-20: nastro adesivo in caucciù butilico armato con filo. Sarnatape®-200: nastro adesivo in caucciù butilico con supporto in alluminio. Sarnatape®-60: nastro adesivo acrilico




No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
152517	 10x  20 m	Sarnatape 20, Rotolo da 20 m, Larghezza 20 mm	1.15/m
841742	 10x  25 m	Sarnatape-60, Rotolo da 25 m, Larghezza 60 mm	1.15/m
633324	 20 m	Sarnatape 200, (fornitura dal magazzino di Birr) Rotolo da 20 m, Larghezza 20 mm	7.95/m

Primer-130

Spalmatura preventiva per supporti porosi.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
111287	 400 g	Sarnavap® Primer-130	18.90/Pz	0.79/Pz

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

MANTI PER SOTTOTETTI IN TPU

SikaRoof® Membrane MTP-380

SikaRoof® Membrane MTP-380 è una membrana sottotetto aperta alla diffusione e saldabile termicamente, a base di poliuretano termoplastico (TPU) di alta qualità. di poliuretani termoplastici (TPU) di alta qualità.

Può essere esposta liberamente agli agenti atmosferici per 3 mesi



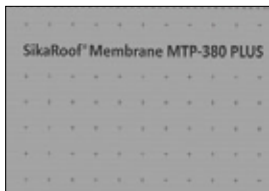
No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
656826	grigio	45 m ²	Rotolo 1.50 m x 30.00 m	12.70/m ²
656720	grigio	60 m ²	Rotolo 3.00 m x 20.00 m	12.70/m ²
656827	grigio	1200 m ²	Rotolo 3.00 m x 400.00 m	12.30/m ²
667570 ¹	grigio		Confezioni standard MTP-380, Rettangolari lunghezza max. 29 m/larghezza max. 11.50 m	17.40/m ²
667571 ¹	grigio		Confezioni speciali MTP-380	18.90/m ²

Applicazione Per sottotetti senza saldatura, resistenti al calore $\geq 100^{\circ}\text{C}$.

¹ Tempo di fornitura su richiesta

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS

SikaRoof® Membrane MTP-380 PLUS è una membrana per sottotetti aperta alla diffusione e termosaldabile a base di di poliuretani termoplastici (TPU) di alta qualità, con sigillo di qualità, 6 mesi di esposizione gratuita agli agenti atmosferici



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
704984	grigio	60 m ²	Rotolo 3.00 m x 20.00 m	14.30/m ²
765147	grigio	1200 m ²	Rotolo 3.00 m x 400.00 m	14.30/m ²

Applicazione Per i sottotetti senza saldatura, resistenza al calore $\geq 100^{\circ}\text{C}$.

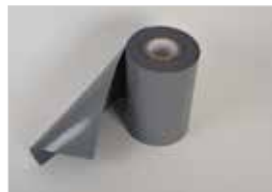
MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

ACCESSORI PER MANTI SOTTOTETTI IN TPU

5

SikaRoof® MTP Nastro per dettagli

Il nastro per dettagli SikaRoof® MTP consente di realizzare connessioni e terminazioni rifinite a mano e penetrazioni.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
662019	6.25 m ²	Nastro 0.25 x 25.00 m	58.50/m ²
671560	12.50 m ²	Nastro 0.50 x 25.00 m	58.50/m ²

SikaRoof® MTP Nastro per gronda

La membrana SikaRoof MPT-380 viene saldata sul telo plastico in PVC grigio piombo mediante saldatura ad alta frequenza.

Il foglio di plastica in PVC grigio piombo può essere saldato direttamente sul foglio laminato in PVC.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
656828	20 m	Rotolo 0.57 m x 20.00 m	27.90/m

Applicazione: Per collegamenti di gronda resistenti ai raggi UV e alle intemperie

SikaRoof® MTP Conversa universale per tubi

Il raccordo universale per tubi SikaRoof® MTP è un pezzo stampato prefabbricato in poliuretano termoplastico



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
661987	1 Pz	Tipo 160, fino a 160 mm, inclinazione 20 - 40°	36.90/Pz
661986	1 Pz	Tipo 425, da 160 a 425 mm, inclinazione 20 - 40°	90.10/Pz

Applicazione Per gli elementi passanti rotondiper, indipendentemente dalle dimensioni e dall'inclinazione del tetto

SikaRoof® MTP Raccordo universale angoli

Gli angoli per camini SikaRoof® MTP sono un pezzo stampato prefabbricato in poliuretano termoplastico.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Dimensioni	Prezzo
662030	4 Pz	Sacchetto con 4 pezzi d'angoli	fino a 900 x 900 mm	37.00/Pz

Applicazione Per collegamenti angolari come camini, ecc.

SikaRoof® MTP LUX

Gli angoli delle finestre SikaRoof® MTP LUX sono pezzi stampati prefabbricati in poliuretano termoplastico



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Dimensioni	Prezzo
662015	4 Pz	SikaRoof MTP Angolo prefabbricato	da 62 - 85 mm	27.00/Pz
662014	4 Pz	SikaRoof MTP Angolo prefabbricato	da 86 - 110 mm	27.00/Pz

Applicazione Raccordo d'angolo per finestre per tetto

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

ACCESSORI PER MANTI SOTTOTETTI IN TPU

SikaRoof® MTP Rivestimento tubi

I contorni dei tubi del vapore SikaRoof® MTP sono pezzi stampati prefabbricati in poliuretano termoplastico.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Piattello	Altezza	Interno ø	Prezzo
670961	1 Pz	MTP D/80-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	80 mm	35.90/Pz
670962	1 Pz	MTP D/100-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	100 mm	35.90/Pz
670963	1 Pz	MTP D/120-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	120 mm	37.40/Pz
670964	1 Pz	MTP D/150-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	150 mm	37.40/Pz

SikaRoof® MTP Rivestimento per camini rotondi

SikaRoof® MTP Chimney Flashing Round è un pezzo stampato prefabbricato in poliuretano termoplastico.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Piattello	Altezza	Interno ø	Prezzo
672634	1 Pz	MTP K/300-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	300 mm	81.80/Pz
672635	1 Pz	MTP K/350-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	350 mm	95.40/Pz
672636	1 Pz	MTP K/400-25, 25°	300 x 300 mm	300 mm	400 mm	102.00/Pz

SikaRoof® Tape 60 Weld

SikaRoof® Tape 60 Weld è un nastro adesivo con uno strato autoadesivo e un rivestimento in TPU sulla parte superiore.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
638963	10x 25 m	SikaRoof Tape 60 Weld, Rotolo da 60 mm x 25 m, Scatola da 10 rotoli	32.30/Pz

Applicazione Incollaggio al substrato come lamiera, legno, ecc.
SikaRoof Membrane MTP-380 può essere saldato su SikaRoof Tape Weld.

SikaRoof® Tape P

Biadesivo con colla a base di poliaccrilato pellicola in poliestere. Incollaggio dei risvolti SikaRoof AT/Sarnafil T per dettagli o riprese su diversi support.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
594162	4x 25 m	SikaRoof Tape P Cartone da 4 rotoli	3.90/m

SikaRoof® Solvent Welding Agent

Giunti con saldatura chimica.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
682787	1 l	SikaRoof Agente per saldatura chimica	34.80/l	2.67/l

SikaRoof® Cleaner L-100

Pulitore per zone molto sporco e per sgrassare lamiera, nonché per diluire SikaRoof® Adhesive C733



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
838251	4.50 l	SikaRoof Cleaner L-100, Bidone da 4.5 l	8.50/l	2.67/l

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

MANTI PER SOTTOTETTO IN PVC

Sarnafil® S 352 TEX

Manto per sottotetti in PVC - morbido saldabile termicamente. Per sottotetti con giunti saldati ad aria, impermeabili al vento e all'acqua.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
462232	RAL 6019	40 m ²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	13.80/m ²
462230	RAL 6019	500 m ²	Rotolo grande 2.00 x 250.00 m	13.40/m ²
462231 ¹	RAL 6019		Confezioni standard S 352 TEX, Rettangolari Lunghezza max. 25 m / Larghezza max. 7 m	18.50/m ²
490367 ¹	RAL 6019		Confezione speciale Sarnafil S 352 TEX	20.00/m ²

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Sikaplan® D-18

Sikaplan® D-18 (spessore 1,8 mm) è un manto sintetico omogeneo senza strato di rinforzo a base di polivinilcloruro (PVC) di alta qualità.

No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
737616	20 m ²	Grigio chiaro/grigio piombo, Rotolo 1.00 x 20.00 m	27.60/m ²

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

ACCESSORI PER MANTI SOTTOTETTO IN PVC

Sarnafil® Rivestimento tubo TEX



No. articolo	Tipo	Interno ø	Prezzo
765557 ¹	DR 100-25, Inclinazione fino a 29°	100 mm	45.00/Pz
765556 ¹	DR 120-25, Inclinazione fino a 29°	120 mm	45.00/Pz
765575 ¹	DR 150-25, Inclinazione fino a 29°	150 mm	45.00/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

SikaRoof® Adhesive C-733



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
819266	5 kg	SikaRoof Adhesive C-733, Secchio da 5 kg	17.60/kg	2.31/kg
819265	20 kg	SikaRoof Adhesive C-733, Secchio da 20 kg	16.40/kg	2.31/kg

Sarnaplast®-2235

Mastice monocomponente a base di silicone, trasparente da utilizzare con il rispettivo primer. Per la sigillatura di raccordi e risvolti.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
689746	trasparente	12x 310 ml	Sarnaplast 2235	8.90/Pz

Sikalastic® Primer PVC (fornitura dal magazzino di Birr)

Base adesiva per Sarnaplast 2235. Pretrattamento delle superfici per sigillatura a contatto con Sarnafil S 352 Tex.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
483028	1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml	90.50/l	2.09/Pz

MANTI IMPERMEABILI TETTI A FALDA

PRODOTTI COMPLEMENTARI

5

Guarnizione per chiodi Tipo E

Per chiodi e viti che oltrepassano il manto per sottotetti.





No. articolo	Tipo	Spessore	Dimensioni	Prezzo
411114	Rotolo da 165 pezzi	10 mm	6 x 6 cm	59.80/Pz
411113	Rotolo da 126 pezzi	10 mm	8 x 8 cm	65.60/Pz

Guarnizione per chiodi – nastro

Per contro listelli larghezza fino a 60 mm. Nastro di guarnizione continuo per chiodi e viti che oltrepassano il manto per sottotetti per esigenze elevate.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
468106	 3x  10 m	60mm x 6mm x 10m Cartone da 3 rotoli	30.10/Pz

Sikaplan Lamiera rivestite PVC

Lamiera in acciaio 0.60 mm con spalmatura epossidica di protezione rivestita su un lato con PVC.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
57757	grigio chiaro	 2 m ²	Sikaplan Lamiera rivestita 1.00 x 2.00 m	56.60/m ²
57769	grigio chiaro	 3 m ²	Sikaplan Lamiera rivestita 1.00 x 3.00 m	56.60/m ²
57774	grigio chiaro	 30 m ²	Sikaplan Lamiera rivestita 1.00 x 30.00 m	56.60/m ²
657207	grigio piombo	 2 m ²	Sikaplan Lamiera rivestita 1.00 x 2.00 m	56.60/m ²
657206	grigio piombo	 3 m ²	Sikaplan Lamiera rivestita 1.00 x 3.00 m	56.60/m ²
657204	grigio piombo	 30 m ²	Sikaplan Lamiera rivestita 1.00 x 30.00 m	56.60/m ²

GUAINE LIQUIDE

PULITORI/PRIMER

Sarnafil® T Clean

Per la pulizia del Sarnafil T. Pulizia di superfici molto sporche (usare con moderazione e lasciare sempre evaporare!)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
155189	2 l	Sarnafil T Clean, Bidone da 2 l	11.30/l	2.64/l

Sika® Colma Cleaner (fornitura dal magazzino di Birr)

Pulitore non grasso a base solvente.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
559997	1 l	Sika® Colma Cleaner	16.80/l	2.55/l

Sika® Aktivator-205 (fornitura dal magazzino di Birr)

Sika® Aktivator-205 è un fondo pulitore promotore dell'adesione incolore, trasparente, a base solvente, che reagendo con l'umidità deposita sulla superficie trattata dei gruppi attivi che fungono da legante tra substrato e primer o adesivo.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
53801	6x	Bottiglia cont. 250 ml	18.80/Pz	0.58/Pz
	250 ml	Scatola da 6 bottiglie		
122265	4x	Bottiglia cont. 1000 ml	42.60/Pz	2.30/Pz
	1000 ml	Scatola da 4 bottiglie		

Sikalastic® Primer CH (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer monocomponente contenente solventi adatto a una vasta gamma di supporti e manti sintetici.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
837478	500 ml	Bottiglia cont. 500 ml	65.00/l	2.35/l
837788	4x	Bottiglia cont. 500 ml,	65.00/l	2.35/l
	500 ml	Scatola da 4 bottiglie		
871191	1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml	65.00/l	2.35/l
870749	4x	Bottiglia cont. 1000 ml,	65.00/l	2.35/l
	1000 ml	Scatola da 4 bottiglie		

Sika® Primer-3 N (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer monocomponente contenente solventi



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
121997	6x	Bottiglia cont. 250 ml	14.40/Pz	0.49/Pz
	250 ml	Scatola da 6 bottiglie		
122218	4x	Bottiglia cont. 1000 ml	35.90/Pz	1.95/Pz
	1000 ml	Scatola da 4 bottiglie		

GUAINE LIQUIDE

PULITORI/PRIMER

6

Sikalastic® Rapid Primer Metal Spray (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer monocomponente applicabile a spray su supporti metallici quale promotore di adesione per Sikalastic®-625 N e Sikalastic® Rapid-722 Detail.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
681523	6x 0.50 l	Sikalastic Rapid Primer Metal Spray, Scatola da 6 bottiglie	64.10/Pz	1.00/Pz

Sika® Primer-215 (fornitura dal magazzino di Birr)

Sika® Primer-215 è un'imprimatura incolore leggermente giallognola a base solvente che, reagendo con l'umidità, deposita sulla superficie trattata un sottile film che funge da legante tra substrato e adesivo.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
54465	6x 250 ml	Bottiglia cont. 250 ml Scatola da 6 bottiglie	28.80/Pz	0.49/Pz
122266	4x 1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml Scatola da 4 bottiglie	52.70/Pz	1.94/Pz

Sikalastic® Primer FPO (fornitura dal magazzino di Birr)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
767657	1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml	117.00/Pz	2.35/Pz

Sikalastic® Primer PVC (fornitura dal magazzino di Birr)

base adesiva per Sarnaplast 2235. Pretrattamento delle superfici per sigillatura a contatto con Sarnafil S 352 Tex.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
483028	1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml	90.50/l	2.09/Pz

GUAINE LIQUIDE

IMPERMEABILIZZAZIONI SIKALASTIC®

Sikalastic®-625 N (fornitura dal magazzino di Birr)

Soluzione impermeabilizzante monocomponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed estremamente robusta a base di poliuretano, con tecnologia i-Cure®.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
710570	RAL 7035	5 l	Secchio cont. 5 l	33.60/kg	0.69/kg
766697	RAL 7035	15 l	Secchio cont. 15 l / 18,9 kg	30.70/kg	0.69/kg
735181	RAL 7015	5 l	Secchio cont. 5 l	33.60/kg	0.69/kg
766696	RAL 7015	15 l	Secchio cont. 15 l / 18,9 kg	30.70/kg	0.69/kg

Sikalastic® Rapid-722 Detail (fornitura dal magazzino di Birr)

Membrana impermeabilizzante bicomponente a base di resina reattiva di polimetilmetacrilato (PMMA) a rapido indurimento, lavorabile a mano.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
679538	RAL 7035	10.20 kg (A+B)	Componente A+B, Bicomponente da 10,2 kg	33.60/kg
599224	RAL 7015	10.20 kg (A+B)	Componente A+B, Bicomponente da 10,2 kg	33.60/kg
679208	RAL 7035	10 kg (A)	Componente A, Secchio cont. 10,0 kg	32.00/kg
597947	RAL 7015	10 kg (A)	Componente A, Secchio cont. 10,0 kg	32.00/kg
597655		2x 0.10 kg (B)	Polvere Sikalastic Rapid KAT, Componente B, Custodia cont. 0,1 kg	115.00/kg

Sika® Stabilizzatore T (fornitura dal magazzino di Birr)

Fibre sintetiche inerti per tixotropizzare (inspessire) sistemi Sikafloor®.





No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
8443	2 kg	Sika Stabilizzatore T, Sacco cont. 2 kg	51.00/kg

SikaCor® EG-5 (fornitura dal magazzino di Birr)

Rivestimento di finitura bicomponente, lucido, a base di resine acriliche poliuretaniche.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a palette	COV
83357 ¹	multi-colore/ altri colori	 10 kg (A+B)	30 Pz	31.10/kg	27.90/kg	0.83/kg
83369 ¹	pastello	 10 kg (A+B)	30 Pz	29.80/kg	26.60/kg	0.83/kg

¹ Tempo di fornitura su richiesta

SIKAFLOOR E SIKACOR

Colori pastello secondo RAL

RAL 1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3009, 3012, 4009, 5004, 5007, 5008, 5009, 5012, 5014, 5015, 5024, 6003, 6006, 6007, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6019, 6020, 6021, 6022, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8024, 8025, 8028, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006^{*}, 9007^{*}, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018

^{*} non realizzabile per prodotti Sikafloor.

Tonalità vive secondo RAL

RAL 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5005, 5010, 5011, 5013, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 6000, 6001, 6002, 6004, 6005, 6009, 6010, 6016, 6017, 6018, 6024, 6025, 6026, 6028, 6029, 6032, 8023

Tonalità di colore secondo NCS S

Sono considerate tonalità di colore pastello tutti i colori NCS S nei quali la somma della quantità di oscurità e della cromaticità non oltrepassa il valore 60. I colori con valori di somma superiori a 60 si conteggiano come tonalità di colore vivo. La fattibilità delle singole tonalità di colore deve essere chiarita a seconda del prodotto.

Esempi:

1° esempio NCS S 1050-Y90R

Significa: -«Y90R» per la tonalità di colore. Questa è irrilevante per la valutazione
-«10» per la parte percentuale di nero (oscurità)
-«50» per la parte percentuale di cromaticità

In questo esempio la somma della quantità di oscurità («10») e della cromaticità («50») è uguale a 60 e per questo la tonalità NCS S 1050-Y90R è classificata quale colore pastello.

2° esempio NCS S 2070-R70B

In questo esempio la somma della quantità di oscurità («20») e della cromaticità («70») è uguale a 90 e per questo la tonalità NCS S 2070-R70B è classificata quale colore vivo.

Indicazioni

- Colori RAL/NCS S, che non sono elencati, colori secondo altri modelli o su campione rientrano generalmente nella categoria «Colori vivaci».
- I colori RAL non fattibili sono:
RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023 (colori perlati)
RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026 (colori luminescenti)
RAL 9006, 9007 (colori metallizzati)
- Parzialmente fattibile con i prodotti anticorrosione SikaCor e antincendio Sika Unitherm; da chiarire caso per caso.
Eccezioni: RAL 9006 e RAL 9007 possibile per SikaCor EG-5 e SikaCor EG 120, comunque solo con leggere divergenze.
- Per Sikafloor-2540 W e Sikafloor-3570 i colori intensi non possono, in linea di massima, essere realizzati. La fattibilità delle singole tonalità di colore deve essere verificata in precedenza.

GUAINE LIQUIDE

ACCESSORI

Sika® Glass Fibre Fleece Premium (fornitura dal magazzino di Birr)

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
732719	1 Pz	Rotolo 0.15 m x 50.00 m	94.70/Pz
732762	1 Pz	Rotolo 0.20 m x 50.00 m	121.80/Pz
732860	1 Pz	Rotolo 0.25 m x 50.00 m	144.20/Pz
732861	1 Pz	Rotolo 1.00 m x 50.00 m	508.00/Pz

Sikalastic® Rapid Fleece-110 (fornitura dal magazzino di Birr)

Tessuto non tessuto in fibra sintetica per il rinforzo di impermeabilizzazioni liquide.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
680495	50 m	Rotolo da 0,20 m x 50 m (10 m²)	112.50/Pz
680496	50 m	Rotolo da 0,26 x 50 m (13 m²)	73.50/Pz
597967	50 m	Rotolo da 1,05 m x 50 m (52,5 m²)	254.50/Pz

Sika® Sabbia di quarzo 0,3-0,9 mm (fornitura dal magazzino di Birr)

Sabbia da cospargere, granulometria 0.3 - 0.9 mm.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a palette
653640	25 kg	Sabbia di quarzo 0,3-0,9mm Sacco cont, 25 kg	40 Pz	1.75/kg	1.50/kg

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

PULITORI/SIGILLANTI/PRIMER

7

Sarnafil® T Clean

Per la pulizia del Sarnafil T. Pulizia di superfici molto sporche (usare con moderazione e lasciare sempre evaporare!)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
155189	2 l	Sarnafil T Clean, Bidone da 2 l	11.30/l	2.64/l

Sika® Colma Cleaner (fornitura dal magazzino di Birr)

Pulitore non grasso a base solvente.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
559997	1 l	Sika® Colma Pulitore	16.80/l	2.55/l

Primer-130

Spalmatura preventiva per supporti porosi.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
111287	400 g	Sarnavap® Primer-130	18.90/Pz	0.79/Pz

Sika® Primer-3 N (fornitura dal magazzino di Birr)

Primer monocomponente contenente solventi



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
121997	6x 250 ml	Bottiglia cont. 250 ml Scatola da 6 bottiglie	14.40/Pz	0.49/Pz
122218	4x 1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml Scatola da 4 bottiglie	35.90/Pz	1.95/Pz

Sikalastic® Primer FPO (fornitura dal magazzino di Birr)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
767657	1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml	117.00/Pz	2.35/Pz

Sikalastic® Primer PVC (fornitura dal magazzino di Birr)

Base adesiva per Sarnaplast 2235. Pretrattamento delle superfici per sigillatura a contatto con Sarnafil S 352 Tex.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo	COV
483028	1000 ml	Bottiglia cont. 1000 ml	90.50/l	2.09/Pz

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

ADESIVI

SikaBond®-444 Membrane Fix

Adesivo e mastice monocomponente, igroindurente, per le membrane impermeabilizzanti SikaMembran®, SikaRoof® AT e Sarnafil® TG-66.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
641202	nero	20x 600 ml	960 Pz	16.80/Pz	13.75/Pz

SikaBond® AT-44 R

Adesivo monocomponente viscoelastico a base di SMP che forma rapidamente una pellicola e dall'elevato potere adesivo, per l'impiego universale su molteplici sottofondi in ambienti sia interni che esterni.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
474212	grigio	12x 300 ml	1344 Pz	12.80/Pz	11.70/Pz
562344	grigio	20x 600 ml	960 Pz	20.10/Pz	19.00/Pz

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

SIGILLANTI

Sarnaplast®-2235

Mastice monocomponente a base di silicone, trasparente da utilizzare con il rispettivo primer. Per la sigillatura di raccordi e risvolti.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
689746	trasparente	12x 310 ml	Sarnaplast 2235	8.90/Pz

Sikasil® C (fornitura dal magazzino di Birr)

Sigillante universale monocomponente, antimuffa, non corrosivo, per applicazioni in interni ed esterni in ambienti sanitari e nell'edilizia in genere.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
73985	bianco	12x 300 ml	1152 Pz	7.20/Pz	6.15/Pz
71651	grigio	12x 300 ml	1152 Pz	7.20/Pz	6.15/Pz
88850	manhattan	12x 300 ml	1152 Pz	7.20/Pz	6.15/Pz
72031	nero	12x 300 ml	1152 Pz	7.20/Pz	6.15/Pz

Sikasil®-107 Nature Clear (fornitura dal magazzino di Birr)

Sigillante siliconico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, trasparente, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
715596	trasparente	12x 310 ml	1200 Pz	14.80/Pz	13.90/Pz

Sikasil®-108 Nature Matt (fornitura dal magazzino di Birr)

Sigillante siliconico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, opaco, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
715776	bianco	12x 310 ml	1200 Pz	14.50/Pz	13.70/Pz
716224	grigio	12x 310 ml	1200 Pz	14.50/Pz	13.70/Pz
715986	nero	12x 310 ml	1200 Pz	14.50/Pz	13.70/Pz


INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

ACCESSORI

SikaTack® Panel Fixing Tape (fornitura dal magazzino di Birr)



SikaTack® Panel Fixing Tape è un nastro biadesivo in schiuma di polietilene a celle chiuse per molteplici applicazioni in combinazione con gli adesivi Sika® laddove è richiesto il fissaggio immediato degli elementi da unire osservando lo spessore dell'incollaggio.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a palette
4656	antracite	 33 m	spessore 3 mm, larghezza 12 mm	25 Pz	75.20/Pz	67.20/Pz

Sikaflex® pistola manuale Mark 4/5 AC (fornitura dal magazzino di Birr)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
671502	 10 Pz	Sikaflex Pistola manuale Mark 4 AC per cartuccia da 310 ml Disponibili anche pistole singole!	72.40/Pz
671503	 10 Pz	Sikaflex Pistola manuale Mark 5 AC per cartuccia da 310 ml Disponibili anche pistole singole!	83.60/Pz

Sika® Beccucci di ricambio (fornitura dal magazzino di Birr)



No. articolo	Tipo	Prezzo
4137	Adattatore per Unipac, pezzo singolo (quantità minima per ordine 5 pz.)	1.13/Pz
561495	Set 3 V-cut beccucci 7x16	0.72/Pz

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

NASTRI DI RACCORDO

SikaRoof® Multitape



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
738973	beige	4x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 100, Rotolo 100 mm x 15.00 m	115.00/Pz
738982	beige	2x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 170, Rotolo 170 mm x 15.00 m	185.00/Pz
739943	beige	2x 12.50 m	SikaRoof Multitape FPO 250, Rotolo 250 mm x 12.50 m	235.00/Pz
718249	RAL 7040	4x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 100, Rotolo 100 mm x 15.00 m	115.00/Pz
700934	RAL 7040	2x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 170, Rotolo 170 mm x 15.00 m	185.00/Pz
718291	RAL 7040	2x 12.50 m	SikaRoof Multitape FPO 250, Rotolo 250 mm x 12.50 m	235.00/Pz
718290	RAL 9016	4x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 100, Rotolo 100 mm x 15.00 m	115.00/Pz
700935	RAL 9016	2x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 170, Rotolo 170 mm x 15.00 m	185.00/Pz

Sarnafil® T Nastro per raccordi



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
181924	beige	20 m	Sarnafil T Dilatec ER300 Nastro 0.30 x 20 m	34.50/m


INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

SIKA® DILATEC®

Sika® Dilatec® BE-300

Nastro terminale in PVC-P compatibile con il bitume, per impermeabilizzazioni bituminose posate su calcestruzzo e superfici metalliche. Il bordo B viene allettato nel bitume liquido caldo tra due membrane impermeabilizzanti bituminose, il bordo E viene incollato con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF. Larghezza: 300 mm




No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
128579	grigio	 30 m	Larghezza 30 cm	1.6 mm	36.30/m

Sika® Dilatec® E-220

Nastro di sigillatura in PVC-P compatibile con il bitume, per giunti di lavoro e di deformazione su calcestruzzo e superfici metalliche. Nastro di compartimentazione per membrane impermeabilizzanti sintetiche Sikaplan® WP. I bordi E vengono incollati con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF. Larghezza: 220 mm




No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
128582	grigio	 30 m	Larghezza 22 cm	1.6 mm	25.30/m

Sika® Dilatec® ER-350

Nastro terminale in PVC-P compatibile con il bitume, per membrane impermeabilizzanti in PVC posate su calcestruzzo e superfici metalliche. Il bordo E viene incollato con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato con la membrana sintetica impermeabilizzante in PVC-P. Larghezza: 350 mm




No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
128583	grigio	 20 m	Larghezza 35 cm	1.6 mm	35.00/m

Sika® Dilatec® BR-500

Nastro di transizione in PVC-P compatibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bituminose e membrane impermeabilizzanti in PVC. Il bordo B viene allettato nel bitume liquido caldo tra due membrane impermeabilizzanti bituminose, il bordo R viene saldato con la membrana sintetica impermeabilizzante in PVC-P. Larghezza: 500 mm




No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
128581	grigio	 30 m	Larghezza 50 cm	1.6 mm	48.50/m

Sika® Dilatec® B-500

Nastro di sigillatura in PVC-P compatibile con il bitume, per giunti di deformazione su impermeabilizzazioni bituminose. I bordi B vengono allettati nel bitume liquido caldo tra due membrane impermeabilizzanti bituminose. Larghezza: 500 mm



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
128580	grigio	 30 m	Larghezza 50 cm	1.6 mm	42.50/m

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

SIKADUR-COMBIFLEX®

7

Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale (fornitura dal magazzino di Birr)

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali, sviluppato per temperature di messa in opera tra +10 °C e +30 °C. Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.



No. articolo	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta	COV
648896	6 kg (A+B)	72 Pz	25.25/kg	22.90/kg	0.12/kg
696783	15 kg (A+B)	28 Pz	19.10/kg	17.10/kg	0.12/kg
707832	30 kg (A+B)	16 Pz	17.85/kg	15.90/kg	0.12/kg

Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido (fornitura dal magazzino di Birr)

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali, sviluppato per temperature di messa in opera tra +5 °C e +15 °C. Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.



No. articolo	Imballaggio	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
663327	6 kg (A+B)	72 Pz	25.25/kg	22.90/kg
696847	15 kg (A+B)	28 Pz	19.10/kg	17.10/kg
707833	30 kg (A+B)	16 Pz	17.85/kg	15.90/kg

Sikadur-Combiflex® SG-10 M (fornitura dal magazzino di Birr)

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO), con striscia mediana rossa. Spessore: 1 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
406600	25 m	Sikadur-Combiflex SG-10 M 150 Spessore 1 mm, larghezza 15 cm	8.95/m
406599	25 m	Sikadur-Combiflex SG-10 M 200 Spessore 1 mm, larghezza 20 cm	9.90/m

Sikadur-Combiflex® SG-10 P (fornitura dal magazzino di Birr)

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO). Spessore: 1 mm



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
406619	25 m	Sikadur-Combiflex SG-10 P 150 Spessore 1 mm, larghezza 15 cm	7.45/m
406618	25 m	Sikadur-Combiflex SG-10 P 200 Spessore 1 mm, larghezza 20 cm	8.15/m

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA

NASTRI ADESIVI

SikaRoof® Multitape



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
738973	beige	4x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 100 Rotolo 100 mm x 15.00 m	115.00/Pz
738982	beige	2x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 170 Rotolo 170 mm x 15.00 m	185.00/Pz
739943	beige	2x 12.50 m	SikaRoof Multitape FPO 250 Rotolo 250 mm x 12.50 m	235.00/Pz
718249	RAL 7040	4x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 100 Rotolo 100 mm x 15.00 m	115.00/Pz
700934	RAL 7040	2x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 170 Rotolo 170 mm x 15.00 m	185.00/Pz
718291	RAL 7040	2x 12.50 m	SikaRoof Multitape FPO 250 Rotolo 250 mm x 12.50 m	235.00/Pz
718290	RAL 9016	4x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 100 Rotolo 100 mm x 15.00 m	115.00/Pz
700935	RAL 9016	2x 15 m	SikaRoof Multitape FPO 170 Rotolo 170 mm x 15.00 m	185.00/Pz

Nastri adesivi Sarnavap®/Sarnatape

Sarnavap® Tape F e Tape-20: nastro adesivo in caucciù butilico armato con filo. Sarnatape®-200: nastro adesivo in caucciù butilico con supporto in alluminio. Sarnatape®-60: nastro adesivo acrilico



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111285	3x 40 m	Sarnavap nastro adesivo F Rotolo da 40 m, Larghezza 15 mm	0.85/m
152517	10x 20 m	Sarnatape 20 Rotolo da 20 m, Larghezza 20 mm	1.15/m
633324	20 m	Sarnatape 200, (fornitura dal magazzino di Birr) Rotolo da 20 m, Larghezza 20 mm	7.95/m
841742	10x 25 m	Sarnatape-60, Rotolo da 25 m, Larghezza 60 mm	1.15/m

STRATI DI PROTEZIONE E SEPARAZIONE

8

STRATI DI PROTEZIONE FPO / PVC / GRANULATO GOMMA

Sarnafil® T Strato di protezione

Strato protettivo a base di poliolefine termoplastiche (FPO) con rinforzo interno in fibra di vetro.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
109751	verdastro	50 m ²	Sarnafil TG 63-13 strato di protezione, Rotolo 2.00 x 25.00 m	1.3 mm	13.80/m ²
441519	antracite	30 m ²	Sarnafil TG 63-20 strato di protezione, Rotolo 2.00 x 15.00 m	2.0 mm	15.20/m ²
441530	antracite	20 m ²	Sarnafil TG 63-25 strato di protezione, Rotolo 2.00 x 10.00 m	2.5 mm	18.10/m ²

Sikaplan® G-12

Utilizzo come strato di protezione per manti sintetici in PVC



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
162861	grigio chiaro	40 m ²	Rotolo 2.00 x 20.00 m	19.30/m ²

Sarnafil® Strato di protezione

Strato di protezione in granulato di gomma riciclata, legato con PUR. Protezione contro eventuali danni meccanici. Con Sarnafil G/S (PVC) utilizzare sempre uno strato di separazione adeguato (p.es. Sarnafelt T).



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110645	12.50 m ²	S-Sarnafil strato di protezione RS 6 mm, colorato, Rotolo 1.25 x 10.00 m	11.40/m ²
110646	10 m ²	S-Sarnafil strato di protezione RS 8 mm, colorato, Rotolo 1.25 x 8.00 m	14.80/m ²

STRATI DI PROTEZIONE E SEPARAZIONE

VELLI E FELTRI

Velo Vetro di separazione

Strato di separazione ignifugo, per tetti fissati meccanicamente, BKZ 6q.3, tra manti in PVC e isolante in polistirene senza spalmatura



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110786	bianco	200 m ²	S-Velo vetro di separazione 120 Rotolo 2.00 x 100.00 m	2.40/m ²

Feltro sintetico (Polipropilene)



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111162		100 m ²	S-Felt A 300, Rotolo 2.00 x 50.00 m	3.10/m ²
111164	bianco	50 m ²	Sikaplan W Felt 500 PP, Rotolo 2.00 x 25.00 m	6.50/m ²
111169		50 m ²	S-Felt S 800, Rotolo 2.00 x 25.00 m	7.30/m ²
111163		100 m ²	S-Felt GK 400, Rotolo 2.00 x 50.00 m	6.00/m ²

Feltro sintetico (Poliestere imputrescibile)

Strato divisorio tra bitumi e Sarnafil G/S, risp. strati di protezione in riciclato.



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
111170	bianco	100 m ²	S-Felt T 300, Rotolo 2.00 x 50.00 m	3.90/m ²

SikaRoof® Stuoia ignifuga RF1 GL-SG 125 (fornitura dal magazzino di Birr)

Stuoia ignifuga per terrazze, sotto pavimento in legno, requisiti di reazione al fuoco RF1.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
677484	125 m ²	Stuoia ignifuga RF1 GL-SG, Rotolo 1.25 x 100 m	8.60/m ²

STRATI DI PROTEZIONE E SEPARAZIONE


8

STRATI DI DRENAGGIO

Iso-Drain 10 Vello (fornitura dal magazzino di Birr)

Strato di protezione e di drenaggio.




No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
897552	 25 m ²	Rotolo 2.00 m x 12.5 m	10 mm	10.50/m ²

Iso-Drain 20 Vello (fornitura dal magazzino di Birr)

Strato di protezione e di drenaggio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
897575	 25 m ²	Rotolo 2.00 m x 12.5 m	20 mm	12.20/m ²

SISTEMI DI INVERDIMENTO DEI TETTI

STRATI DI DRENAGGIO / STRATI DI RITENZIONE

Stuoia filtrante



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
179734	100 m ²	Stuoia filtrante F 130 g/m ² , Rotolo 2.00 x 50.00 m	1.70/m ²

Strato drenante/protezione Aquadrain



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
110630	50 m ²	Aquadrain, strato drenante/protezione 550 g/m ² , Rotolo 2.00 x 25.00 m	5.00/m ²

SikaRoof® Stuoia di drenaggio 20L2F



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
738972	48 m ²	Sikarroof strato di drenaggio e protezione 20L2F, Rotolo 2.4 x 20 m	10.70/m ²

Iso-Drain 20 Vello (fornitura dal magazzino di Birr)

Strato di protezione e di drenaggio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
897575	25 m ²	Rotolo 2.00 m x 12.5 m	20 mm	12.20/m ²

Iso-Drain 20 Vello intagliato (fornitura dal magazzino di Birr)

Strato di protezione e di drenaggio per il sistema di monitoraggio a basso voltaggio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Spessore	Prezzo
706290	25 m ²	Iso-Drain 20 intagliato Rotolo 2.00 m x 12.5 m	20 mm	12.20/m ²

Pozzetto di controllo con coperchio isolato



No. articolo	Tipo	Prezzo
111293	Pozzetto di controllo, incluso coperchio isolato 35 x 35 x 12 cm	154.00/Pz

SISTEMI DI INVERDIMENTO DEI TETTI

INVERDIMENTO

9

Substrato estensivo sciolto



No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
110667	Dal deposito di Muttenez (Auhafen) (escluso costi di trasporto)	21 m ³	110.00/m ³	108.00/m ³

Substrato estensivo soffiato con silo



No. articolo	Tipo	Prezzo
110664	Soffiato con silo incl. 70 m di tubi, incl. 2.5 ore di attesa per ogni camion	su richiesta/

Substrato estensivo fornito con Big Bag



No. articolo	Tipo	Palette da	Prezzo	Prezzo a paletta
110665	Dal deposito di Muttenez (Auhafen) (escluso costi di trasporto)	21 m ³	158.00/m ³	156.00/m ³

Inverdimento spruzzato (idraulico)



No. articolo	Tipo	Prezzo
110629	Inverdimento Sarnavert spruzzato, inclusa la cura della crescita iniziale	su richiesta

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

SUPPORTI SECULINE

Seculine® Vario Tipo B

Omologato secondo DIN EN 795 Classe A-C, CE 0158 con approvazione generale dell'autorità edilizia.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
691992	✱ 1 Pz	Altezza 300 mm	134.00/Pz
692014	✱ 1 Pz	Altezza 400 mm	134.00/Pz
691993	✱ 1 Pz	Altezza 500 mm	134.00/Pz
692002	✱ 1 Pz	Altezza 600 mm	150.00/Pz
692013	✱ 1 Pz	Altezza 700 mm	150.00/Pz

Seculine® Vario Set di fissaggio per tipo 2, cemento armato



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
659603	✱ 1 Pz	Da avvitare su soletta o travi in cemento armato tramite ancora per carichi pesanti. Spessore > 100 mm, larghezza trave > 209 mm, Foro per fissaggio Ø 8 mm	30.90/Pz

Seculine® Vario Set di fissaggio per tipo 5, supporti/rivestimento in legno



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
691978	✱ 1 Pz	Da avvitare su rivestimenti/supporti in legno, incl. viti di fissaggio Spessore > 24 mm, Larghezza minima 95 mm, Peso specifico legno min. 456 kg/m³	85.00/Pz

Seculine® Vario Set di fissaggio per tipo 7, strutture in legno



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
691995	✱ 1 Pz	Con contropiastra e barre filettate attorno alla trave in legno. Larghezza massima 120 mm Altezza massima 220 mm	117.50/Pz

Seculine® Vario Set di fissaggio per tipo 8, strutture in legno (massiccio)



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
660103	✱ 1 Pz	Da avvitare su travi, lamellari in legno o legno massiccio Larghezza minima: 170 mm, Spessore minimo: 90 mm Foro per fissaggio Ø 5 mm	30.90/Pz

Seculine® Vario Set di fissaggio per tipo 9, lamiera grecate



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
692003	✱ 1 Pz	Da avvitare su lamiera grecate con „Monoblech“, (pezzo speciale) e contropiastra, con bulloni in acciaio inossidabile autoproforanti.	85.00/Pz

Anello di sicurezza in acciaio inossidabile



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
159873	* 1 Pz	Anello di sicurezza in acciaio inossidabile con punto di aggancio singolo da avvitare sull'elemento singolo Seculine Vario	19.20/Pz

Set isolante per Sarnafil® T und G/S

Set composto da: Rivestimento 110 mm, Coppella isolante 30 mm, Coperchio



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
162610	beige	* 1 Pz	Sarnafil T Set isolante	52.40/Pz
407303	RAL 7040	* 1 Pz	Sarnafil T Set isolante	52.40/Pz
825029	grigio chiaro	* 1 Pz	Seculine Vario, Set isolante PVC	52.40/Pz

Rvestimento Seculine® Vario Sarnafil® T e G/S (incl. tubo termorestringente)



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
162646	beige	* 1 Pz	Sarnafil T Seculine Vario rivestimento DN 51, incl. tubo termorestringente	44.00/Pz
413789	RAL 7040	* 1 Pz	Sarnafil T Seculine Vario rivestimento DN 51, incl. tubo termorestringente	44.00/Pz
825509	grigio chiaro	* 1 Pz	SikaRoof Seculine Vario rivestimento, PVC DN 51, incl. tubo termorestringente	46.00/Pz
825288	grigio piombo	* 1 Pz	SikaRoof Seculine, Vario rivestimento, PVC DN 51, incl. tubo termorestringente	52.40/Pz

Secufix Manicotto di raccordo per manti bituminosi



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
452490	* 1 Pz	56 mm con manicotto sigillante restringente	66.00/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PROTEZIONE ANTICADUTA SECULINE ACCESSORI

Seculine® Supporto intermedio



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
153503	* 1 Pz	Per lo scorrimento libero sul cavo di sicurezza in acciaio inossidabile da avvitare sul dispositivo anticaduta Seculine Vario	64.30/Pz

Seculine® Supporto terminale



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
153501	* 1 Pz	Con 1 morsetto per il cavo in acciaio inossidabile da avvitare sul dispositivo anticaduta Seculine Vario	130.00/Pz

Seculine® Supporto terminale doppio



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
542645	* 1 Pz	Con 2 fissaggi terminali lineari e 2 morsetti per il cavo	300.00/Pz

Seculine® passante ad angolo 90°/135°



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
153500	* 1 Pz	90° per lo scorrimento libero sul cavo di sicurezza in acciaio inossidabile Viene avvitato sul supporto angolare del dispositivo anticaduta Seculine Vario	270.00/Pz
188840	* 1 Pz	135° per lo scorrimento libero sul cavo di sicurezza in acciaio inossidabile Viene avvitato sul supporto angolare del dispositivo anticaduta Seculine Vario	270.00/Pz

Seculine® Morsetto inizio / Fine corsa



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
162611	* 1 Pz	Con 2 fissaggi terminali e 2 morsetti	300.00/Pz

Seculine® Punto T



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
712214	* 1 Pz	Con 1 supporto intermedio e 1 fissaggio terminale e 1 morsetto per il cavo	300.00/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

ACCESSORI SECULINE

10

Seculine® Cavo in acciaio inossidabile



No. articolo	Tipo	Prezzo
153506 ¹	Per Seculine Vario impianto permanente contro le cadute, ø 6 mm	11.00/m
¹ Tempo di fornitura su richiesta		

Seculine® Elemento scorrevole



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
153502	✱ 1 Pz	Per lo scorrimento libero sui supporti intermedi e d'angolo	410.00/Pz

Seculine® Targhetta di riconoscimento, per cavi anticaduta



No. articolo	Colore	Imballaggio	Tipo	Prezzo
435196	rosso	✱ 1 Pz	Targhetta di riconoscimento rossa per impianti anticaduta permanenti	66.20/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PROTEZIONE ANTICADUTA ABS

ABS L3-BE-PRO palo intermedio

Punto di ancoraggio in acciaio inox \varnothing 16 mm per fissaggio nel calcestruzzo, omologato secondo EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
790434	* 1 Pz	Altezza 300 mm	123.90/Pz
790433	* 1 Pz	Altezza 400 mm	123.90/Pz
790235	* 1 Pz	Altezza 500 mm	123.90/Pz
790432	* 1 Pz	Altezza 600 mm	123.90/Pz
790431	* 1 Pz	Altezza 700 mm	140.60/Pz
790430	* 1 Pz	Altezza 800 mm	140.60/Pz

ABS LX-SR-B / con piastra base / tubo di supporto

Punto di ancoraggio in acciaio inox \varnothing 42 mm con ancoraggi a percussione in calcestruzzo, omologato secondo EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
794995	* 1 Pz	Altezza 300 mm	228.50/Pz
795034	* 1 Pz	Altezza 400 mm	228.50/Pz
795035	* 1 Pz	Altezza 500 mm	228.50/Pz
795036	* 1 Pz	Altezza 600 mm	228.50/Pz
795037	* 1 Pz	Altezza 700 mm	252.80/Pz
795038 ¹	* 1 Pz	Altezza 800 mm	277.10/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

ABS L3-BE-PRO-24 / palo per angoli

Punto di ancoraggio in acciaio inox \varnothing 24 mm per fissaggio nel calcestruzzo, omologato secondo EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
795205	* 1 Pz	Altezza 300 mm	193.20/Pz
795204	* 1 Pz	Altezza 400 mm	196.80/Pz
795212	* 1 Pz	Altezza 500 mm	200.50/Pz
795213	* 1 Pz	Altezza 600 mm	205.40/Pz
795214	* 1 Pz	Altezza 700 mm	210.20/Pz
795215 ¹	* 1 Pz	Altezza 800 mm	218.00/Pz

¹ Tempi di fornitura su richiesta

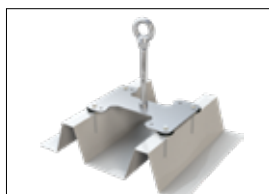
Attrezzatura per il montaggio



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
790605	* 1 Pz	ABS L3-BE-EH / Attrezzo III-BE	12.80/Pz
796236	* 1 Pz	ABS L3-BE-16P-EH / Attrezzo BE Pro-16	110.60/Pz
796237	* 1 Pz	ABS L3-BE-24P-EH / Attrezzo BE Pro-24	160.40/Pz

ABS LX-T

Punto di ancoraggio in acciaio inox \varnothing 16 mm con ancoraggio a farfalla per lamiera grecata, omologato secondo EN 795:2012



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
471727	* 1 Pz	Altezza 300 mm	224.80/Pz
471726	* 1 Pz	Altezza 400 mm	228.50/Pz
471725	* 1 Pz	Altezza 500 mm	228.50/Pz
471724	* 1 Pz	Altezza 600 mm	228.50/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

10

PROTEZIONE ANTICADUTA ABS

ABS LX-H-16

Punto di ancoraggio in acciaio inox ø 16 mm per cassoni rivestite con OSB/legno. Da avvitare nel legno, omologato secondo la norma EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
471751	* 1 Pz	Altezza 300 mm	273.40/Pz
471750	* 1 Pz	Altezza 400 mm	275.90/Pz
471729	* 1 Pz	Altezza 500 mm	281.90/Pz
471728	* 1 Pz	Altezza 600 mm	294.10/Pz
823526	* 1 Pz	Altezza 700 mm	295.30/Pz

ABS LX-Y

Punto di ancoraggio in acciaio inox ø 16 mm per incollaggio in calcestruzzo alleggerito/calcestruzzo cellulare, omologato secondo EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796585 ¹	* 1 Pz	Altezza 300 mm	337.00/Pz
796443	* 1 Pz	Altezza 400 mm	342.00/Pz
796900 ¹	* 1 Pz	Altezza 500 mm	347.50/Pz
796901	* 1 Pz	Altezza 600 mm	347.50/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

ABS LX-H-4

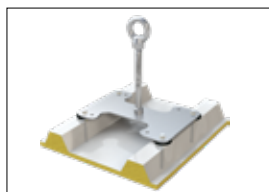
Punto di ancoraggio in acciaio inox ø 16 mm per avvitatura nel legno, omologato secondo la norma EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796235	* 1 Pz	Altezza 300 mm	220.00/Pz
796606	* 1 Pz	Altezza 400 mm	220.00/Pz
796605	* 1 Pz	Altezza 500 mm	230.90/Pz
796604	* 1 Pz	Altezza 600 mm	250.30/Pz

ABS LX-SW

Punto di ancoraggio in acciaio inox ø16mm con ancoraggio a farfalla per lamiera sandwich, omologato secondo EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796902	* 1 Pz	Altezza 150 mm	238.20/Pz
797681	* 1 Pz	Altezza 300 mm	238.20/Pz
797682	* 1 Pz	Altezza 400 mm	238.20/Pz

ABS LX-STÜTZER tubo di rinforzo

Rinforzo in acciaio inox incl. assorbimento della forza. Neccessario per pali terminali ed angolari dei sistemi linea vita. de lignes de vie courbes.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796281	* 1 Pz	Altezza 300 mm	91.20/Pz
796376	* 1 Pz	Altezza 400 mm	91.20/Pz
796377	* 1 Pz	Altezza 500 mm	91.20/Pz
796378	* 1 Pz	Altezza 600 mm	91.20/Pz
796379	* 1 Pz	Altezza 700 mm	91.20/Pz
796390	* 1 Pz	Altezza 800 mm	105.00/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PROTEZIONE ANTICADUTA ABS

ABS-Lock On Top Weight

Punto di ancoraggio per tetti piani senza perforazione con zavorramento in ghiaia Il punto di ancoraggio per tetti piani senza perforazione ABS-Lock OnTop Weight protegge 1 persona contro le cadute.

Lo zavorramento avviene tramite ghiaia.

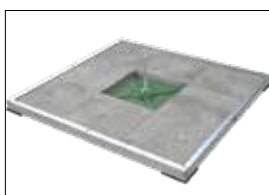


No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
895737	✱ 1 Pz	ABS-Lock On Top Weight	735.30/Pz
896334	✱ 1 Pz	ABS rinforzo diagonale L-OT-W-DIA 1 rinforzo diagonale in alluminio Utilizzo: 2 pz per gli angoli, 1 pz per	52.50/Pz

ABS Weight OnTop

Punto di ancoraggio per tetti piani senza perforazione con zavorramento

Nessuna penetrazione nel tetto: il punto di ancoraggio in acciaio inossidabile ABS Weight OnTop è zavorrato con 8 lastre di cemento.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
896025	✱ 1 Pz	ABS Weight OnTop	1'124.10/Pz

ABS Weight OnTop Double

Punto di ancoraggio senza penetrazione per tetti piani con zavorramento per 2 persone

Zavorrato con 16 lastre di cemento, il punto di ancoraggio ABS Weight OnTop Double è progettato per carichi più elevati.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
895776	✱ 1 Pz	ABS Weight OnTop Double	1'263.80/Pz
896335	✱ 1 Pz	ABS W-OT-Stützer-300 Tubo di rinforzo Necessario per pali terminali ed angolari per sistemi con fune Altezza: 300mm. compreso materiale per il fissaggio	91.20/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

10

PROTEZIONE ANTICADUTA ABS

ABS SY-TIB-6

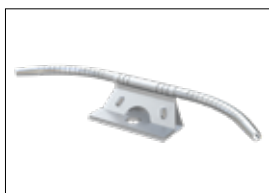
Supporto intermedio per lo scorrimento libero del cavo per sistemi di linea vita ABS-Lock SYS IV ø 6 mm, omologato secondo la norma EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796354	* 1 Pz	ABS SY-TIB-6	88.70/Pz

ABS SY-TIFC-6

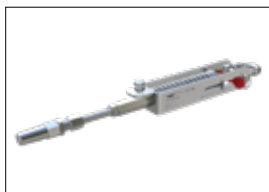
Passante ad angolo da 0° a 180° per sistemi linea vita ABS-Lock SYS IV ø 6 mm, omologato secondo EN 795:2012



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796283	* 1 Pz	ABS SY-TIFC-6	286.80/Pz

ABS SY-CF-6

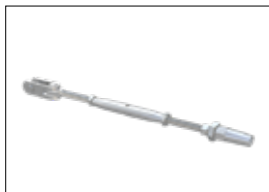
Elemento terminale in acciaio inox per sistemi linea vita ABS-Lock SYS III+IV ø 6 mm, omologato secondo la norma EN 795 :2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796356	* 1 Pz	ABS SY-CF-6, Pretensionato con scala valore della tensione.	574.80/Pz

ABS SY-1007A

Elemento terminale in acciaio inox per sistemi linea vita ABS-Lock SYS III+IV ø 6 mm, omologato secondo la norma EN 795 :2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796355	* 1 Pz	ABS SY-1007A	416.80/Pz

ABS SY-1031

Asola di raccordo in acciaio inox giunzione per due cavi su un palo o per punto a T.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796357	* 1 Pz	ABS SY-1031	138.50/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PROTEZIONE ANTICADUTA ABS

ABS SY-UNISLIDE

Elemento scorrevole rimovibile in bronzo di alluminio per sistema di linea vita per il passaggio / lo scorrimento libero ABS-Lock II+IV ø 6 mm / ø 8 mm, omologato secondo EN 795:2012.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
898726	✱ 1 Pz	ABS SY-Unislide	443.50/Pz

ABS SY-QUATTOROLL

Elemento scorrevole a 4 ruote con cuscinetti a sfera e grande occhiello per collegare il DPI. Per il passaggio libero sopra elementi ad angolo e intermedi di sistemi di linea vita ABS-Lock II+IV ø 6 mm / ø 8 mm.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796594	✱ 1 Pz	ABS SY-QuattroRoll	689.50/Pz

ABS SY-1009 Targa del sistema

Targa del sistema ABS. Identificativa obbligatoria per gli impianti anticaduta a fune permanente. Targa angolare per il fissaggio sui pali di ancoraggio.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796587	✱ 1 Pz	ABS SY-1009	48.00/Pz

Rivestimenti per piantane Sarnafil® T, incl. tubo termorestringente

Le converse tubi Sarnafil® T realizzati in poliolefine termoplastiche (PP) di alta qualità.



No. articolo	Colore	Tipo	Tablet ø	Altezza	Interno ø	Prezzo
473215	beige	FPO	210 mm	300 mm	17 mm	34.20/Pz
473212	beige	FPO	210 mm	300 mm	21 mm	34.20/Pz
817025	beige	FPO	210 mm	300 mm	27 mm	34.20/Pz
817061	beige	FPO	210 mm	300 mm	45 mm	34.20/Pz
473214	RAL 7040	FPO	210 mm	300 mm	17 mm	34.20/Pz
473213	RAL 7040	FPO	210 mm	300 mm	21 mm	34.20/Pz
817008	RAL 7040	FPO	210 mm	300 mm	27 mm	34.20/Pz

ABS Raccordi bituminosi



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796282	✱ 1 Pz	ABS ZU-BITU-S-16-2	81.40/Pz
796602	✱ 1 Pz	ABS ZU-BITU-S-24-2	81.40/Pz
796422	✱ 1 Pz	ABS ZU-BITU-S-42-2	81.40/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

10

PROTEZIONE ANTICADUTA ABS

ABS SY-CAVO-6-GK 5 - 80 m

Corda speciale in acciaio inox ø 6 mm per sistemi di linea vita ABS-Lock III+IV, omologato secondo EN 795:2012.

Incl. fissaggio terminale a forcella



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796238	5.00 m	ABS SY-Cavo-6-5-GK	151.90/Pz
796586	10.00 m	ABS SY-Cavo-6-10-GK	212.70/Pz
796603	15.00 m	ABS SY-Cavo-6-15-GK	247.90/Pz
796408	20.00 m	ABS SY-Cavo-6-20-GK	294.10/Pz
796442	25.00 m	ABS SY-Cavo-6-25-GK	341.50/Pz
796441	30.00 m	ABS SY-Cavo-6-30-GK	427.70/Pz
796824	35.00 m	ABS SY-Cavo-6-35-GK	436.20/Pz
796825	40.00 m	ABS SY-Cavo-6-40-GK	483.70/Pz
796826	45.00 m	ABS SY-Cavo-6-45-GK	531.00/Pz
796828	50.00 m	ABS SY-Cavo-6-50-GK	600.00/Pz
796827	55.00 m	ABS SY-Cavo-6-55-GK	624.60/Pz
796829	60.00 m	ABS SY-Cavo-6-60-GK	673.20/Pz
796890	65.00 m	ABS SY-Cavo-6-65-GK	720.60/Pz
796892	70.00 m	ABS SY-Cavo-6-70-GK	766.80/Pz
796891	75.00 m	ABS SY-Cavo-6-75-GK	814.20/Pz
797674	80.00 m	ABS SY-Cavo-6-80-GK	861.60/Pz

ABS SY-CAVO-6-GK 5 - 80 m

Corda speciale in acciaio inox ø 6 mm per sistemi di linea vita ABS-Lock III+IV, omologato secondo EN 795:2012. Escl. forcella



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
796893	90.00 m	ABS SY-Cavo-6-90	929.70/Pz
797727	100.00 m	ABS SY-Cavo-6-100	1'032.90/Pz
797716	110.00 m	ABS SY-Cavo-6-110	1'136.20/Pz
797757	120.00 m	ABS SY-Cavo-6-120	1'239.50/Pz
797758	130.00 m	ABS SY-Cavo-6-130	1'342.80/Pz
797759	140.00 m	ABS SY-Cavo-6-140	1'446.10/Pz
797790	150.00 m	ABS SY-Cavo-6-150	1'549.40/Pz
797791	160.00 m	ABS SY-Cavo-6-160	1'555.20/Pz
797792	170.00 m	ABS SY-Cavo-6-170	1'652.40/Pz
797793	180.00 m	ABS SY-Cavo-6-180	1'749.60/Pz

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PARAPETTO DI SICUREZZA STANDARD

Barrial® Autoportante modello base

Parapetto di sicurezza per tetti piani non accessibili al pubblico.

- omologato e certificato DIN EN 133774, classe A
- corrimano e corrente inferiore Ø 35 mm
- compresi giunti e pezzi di montaggio



No. articolo	Tipo	Prezzo
736208	Barrial autoportante, Standard verticale Guida orizzontale 1'450 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2500 mm	102.00/m
736260	Barrial autoportante, Standard verticale Guida orizzontale, 1'250 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2000 mm	110.00/m
730641	Barrial autoportante, Standard verticale Guida orizzontale 950 mm, 4 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2200 mm	125.00/m
730642	Barrial autoportante Standard inclinato 15° Guida orizzontale 1'450 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'500 mm	105.00/m
730643	Barrial autoportante Standard inclinato 15° Guida orizzontale 1'250 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'000 mm	114.00/m
730699	Barrial autoportante, Standard inclinato 15° Guida orizzontale 950 mm Distanza massima tra i montanti 2200 mm	128.00/m
736207	Barrial autoportante Standard inclinato 30° Guida orizzontale 1'450 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'500 mm	105.00/m
735431	Barrial autoportante Standard inclinato 30° Guida orizzontale 1'250 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'000 mm	114.00/m
736205	Barrial autoportante Standard inclinato 30° Guida orizzontale 950 mm, 4 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'200 mm	128.00/m
736209	Barrial autoportante Standard arrotondato Guida orizzontale 1'450 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'500 mm	105.00/m
736261	Barrial autoportante Standard arrotondato Guida orizzontale 1'250 mm, 2 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'000 mm	114.00/m
736206	Barrial autoportante Standard arrotondato Guida orizzontale 950 mm, 4 x 12.5 kg Distanza massima tra i montanti 2'200 mm	128.00/m
866475	Barrial Portoncino a chiusura automatica, compresi gli accessori di montaggio	382.00/Pz

Attenzione: in caso di geometria tetto molto articolata e una distanza tra i montanti inferiore a m 1.50, per poter stilare un'offerta attendibile, è indispensabile avere una pianta con misure! Colori RAL su richiesta.

Termini di fornitura: Le spese di trasporto possono variare a seconda del quantitativo/luogo di consegna. Le stesse verranno indicate sull'offerta per ogni singolo oggetto.

Da magazzino Birr ca.4 -5 giorni lavorativi
(solo Barrial modello base verticale, per lunghezze fino a ca. 100 m)

Da stabilimento di produzione ca. 15-20 giorni lavorativi -
per tutti gli altri modelli

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

RINGHIERA DI SICUREZZA PREMIUM RECLINABILE

10

Barrial® Autoportante modello Premium reclinabile

Attenzione: in caso di geometria tetto molto articolata e una distanza tra i montanti inferiore a m 1.50, per poter stilare un'offerta attendibile, è indispensabile avere una pianta con misure! Colori RAL su richiesta.



No. articolo	Tipo	Prezzo
738921	Parapetti di sicurezza per tetti piani non accessibili al pubblico. - omologato e certificato DIN EN 13374, classe A - corrimano e corrente inferiore Ø 35 mm - Montanti verticali	178.00/m

Barrial® Listello battipiedi per Barrial



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
866865	3.00 m	Listello battipiedi, Larghezza 150 mm, compreso raccordi per giunti ed angoli (necessario per bordo tetto < 150 mm dallo strato di usura)	38.00/m

Termini di fornitura: Le spese di trasporto possono variare a seconda del quantitativo/luogo di consegna. Le stesse verranno indicate sull'offerta per ogni singolo oggetto.

Da magazzino Birr ca. 4 - 5 giorni lavorativi (solo Barrial modello base verticale, per lunghezze fino a ca. 100 m)

Da stabilimento di produzione ca. 15-20 giorni lavorativi - per tutti gli altri modelli

SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PARAPETTO DI SICUREZZA PANORAMA

Panorama® Sistema di parapetti autoportanti

Montaggio del parapetto panorama® autoportante senza perforazione dell'impermeabilizzazione. La stabilità è garantita dalla zavorra. Sono disponibili diverse soluzioni per la pannellatura verticale.



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
809111	Air: montanti in alluminio verticali	Parapetto per tetti e terrazze private/pubbliche	su richiesta
808492	Vision: pannelli in vetro	Parapetto per tetti e terrazze private/pubbliche	su richiesta

Termini di fornitura: Le spese di trasporto possono variare a seconda del quantitativo/luogo di consegna. Le stesse verranno indicate sull'offerta per ogni singolo oggetto.

Da magazzino Birr ca. 4 - 5 giorni lavorativi (solo Barrial modello base verticale, per lunghezze fino a ca. 100 m)

Da stabilimento di produzione ca. 15-20 giorni lavorativi – per tutti gli altri modelli

Attrezzi per la messa in opera ed accessori



No. articolo	Imballaggio	Tipo	Prezzo
511650	1 Pz	Sarnamatic 681, Elemento riscaldante 400V/5500W	308.00/Pz
125568	1 Pz	Sarnamatic 641/661, Elemento riscaldante 400V/4900W	317.00/Pz
110868	1 Pz	S-Coltello per smussi	42.40/Pz
110899	1 Pz	Attrezzo per il montaggio, dei profili di fissaggio	50.10/Pz
703977	1 Pz	Sarnafil pistola termica	1'640.00/Pz
534203 ¹	1 Pz	Sika Vakuum campana sotto vuoto per controlli delle saldature	3'300.00/Pz
509930	1 Pz	Sika attrezzo taglio manti sintetici	726.00/Pz
711868	1 Pz	SR Attrezzo per smussi completo	75.20/Pz
711924	1 Pz	SR Attrezzo per smussi	59.20/Pz

¹ Tempo di fornitura su richiesta

Assortimento saldatori manuali Leister



Leister -saldatrici automatici e saldatori manuali, gli accessori ed i pezzi di ricambio della ditta Leister, sono fornibili in Svizzera e nel Liechtenstein dalla ditta F. Jannone SA. Il concessionario della Leister addetto alla distribuzione, offre anche una consulenza specializzata ed un servizio affidabile per tutte le apparecchiature della Leister.

F. Jannone AG

Nesslerenweg 8
3084 Wabern

Telefono 031 960 90 60
Fax 031 960 90 61
info@jannone.ch
www.jannone.ch



Elistech apparecchio per il controllo ad alto voltaggio

L'apparecchio per il controllo ad alto voltaggio Elistech disponibile tramite la F. Jannone AG..

F. Jannone AG

Nesslerenweg 8
3084 Wabern

Telefono 031 960 90 60
Fax 031 960 90 61
info@jannone.ch
www.jannone.ch



12 RICICLAGGIO

Sarnafil® FPO

Manti impermeabili sintetici Sarnafil FPO usati da risanamenti

Ritiro da parte di Sika Schweiz AG se l'oggetto viene risanato con Sarnafil o SikaRoof AT. Disporre il manto vecchio in lunghezze di 1 metro, pulito con scopa e arrotolato su paletta con max. 3 contorni.

Scarti del Sarnafil FPO nuovo

Disporre su paletta con max. 3 contorni.

Inviare le informazioni preliminari per la registrazione del riciclaggio, tipologia di manto, la quantità e il luogo di ritiro a **fpo-recycling@ch.sika.com**. Vi contatteremo il prima possibile per quanto riguarda l'organizzazione e i costi del ritiro.



Ulteriori informazioni



Video riciclaggio
manti sintetici per tetti



Iniziare il progetto di riciclaggio



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 è 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 135.00/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

12 CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI

CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI SIKA SCHWEIZ AG (EDIZIONE 2026)

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 Sikaplan (excl. Sarnafil PVC)/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 discrezionalmente 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 rivalse 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.

12 CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI

SANZIONI, SOSTANZE PERICOLOSE, NON PROLIFERAZIONE, CONTROLLI DELLE ESPORTAZIONI

Il cliente garantisce che, in caso di rivendita dei prodotti, rispetterà le sanzioni applicabili alle sostanze pericolose e alle norme relative alla non proliferazione, al controllo delle importazioni e delle esportazioni di tali materiali. Compilerà correttamente le dichiarazioni doganali e si assicurerà che tutte le autorizzazioni doganali siano disponibili.

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

Novembre 2025

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.-

PIANIFICAZIONE CONSEGNE SIKA SCHWEIZ AG, FORNITURA DAL MAGAZZINO DI BIRR

A PARTIRE DAL 1° GENNAIO 2026

Per il consegne del giorno successivo, si accettano ordinazioni fino alle ore 15.00

Codice postale		Lu	Ma	Me	Gi	Ve
da	a					
1000	1176	X		X	X	
1180	1329	X	X		X	
1337	1595		X		X	X
1607	1797	X	X	X	X	X
1800	1997		X	X		X
2000	2426		X		X	X
2500	2505	X	X	X	X	X
2512	2525		X		X	X
2532	2533	X	X	X	X	X
2534	2538		X		X	X
2540	2577	X	X	X	X	X
2603	2954		X		X	X
3000	3432	X	X	X	X	X
3433	3465	X		X		X
3472	3557	X	X	X	X	X
3600	3864	X		X		X
3900	3999		X	X		X
4000	4497	X		X		X
4500	5058	X	X	X	X	X
5062	5085	X		X		X
5102	5246	X	X	X	X	X
5272	5277	X		X		X
5300	5314	X	X	X	X	X
5315	5326	X		X		X
5330	5334		X	X		X
5400	5417	X	X	X	X	X
5420	5420		X		X	X
5423	5426		X	X		X
5430	5454	X	X	X	X	X
5462	5467		X	X		X
5502	5624	X	X	X	X	X
5625	5647		X		X	X
5702	5702	X	X	X	X	X
5703	5712		X		X	X
5722	5722	X	X	X	X	X
5723	5737		X		X	X
5742	5746	X	X	X	X	X

Codice postale		Lu	Ma	Me	Gi	Ve
da	a					
6000	6295		X		X	X
6300	6356	X	X		X	
6362	6391		X		X	X
6402	6999	X	X		X	
7000	7748	X		X		X
8000	8197	X	X	X	X	X
8200	8280		X	X		X
8301	8345	X	X	X	X	X
8352	8376		X	X		X
8400	8413	X	X	X	X	X
8414	8418	X		X		X
8421	8428	X	X	X	X	X
8442	8444	X		X		X
8447	8447		X	X		X
8450	8459	X	X	X	X	X
8460	8468		X	X		X
8471	8474	X		X		X
8475	8477		X	X		X
8478	8499	X		X		X
8500	8503	X	X	X	X	X
8505	8514		X	X		X
8522	8523	X		X		X
8524	8537		X	X		X
8542	8548	X	X	X	X	X
8552	8599		X	X		X
8600	8714	X	X	X	X	X
8715	8784	X		X		X
8800	8840	X	X	X	X	X
8841	8873	X		X	X	
8874	8898	X		X		X
8902	8903	X	X	X	X	X
8904	8934	X	X		X	
8942	8967	X	X	X	X	X
9000	9464		X	X		X
9465	9498	X		X		X
9500	9658		X	X		X

Su richiesta le ordinazioni, rispettivamente i quantitativi di oltre 10 tonnellate per lo stesso cliente vengono forniti quotidianamente in tutta la Svizzera!

12 CONTATTI

VENDITA SVIZZERA

Svizzera tedesca

Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen	Internet	www.sikadach.ch
Informazioni tecniche	Telefon	058 436 77 80
Documentazioni tecniche/prospetti/campioni	Telefon	058 436 75 75
Ufficio ordini	Telefon	058 436 76 66
	e-Mail	bestellung.dach@ch.sika.com
Orario ufficio ordini	Ore 07:30 - 12:00 e 13:00 - 17:00	
Termine massimo per ordini con fornitura per il giorno successivo	Ore 12:00 per fornitura da Sarnen	

Suisse Romande

Sika Schweiz AG, route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens	Téléphone	058 436 50 42
	e-Mail	vacheron.jacques@ch.sika.com
	Internet	www.sikadach.ch

Ticino

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



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 Trachsel
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 866 53 63
trachsel.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

10



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

11



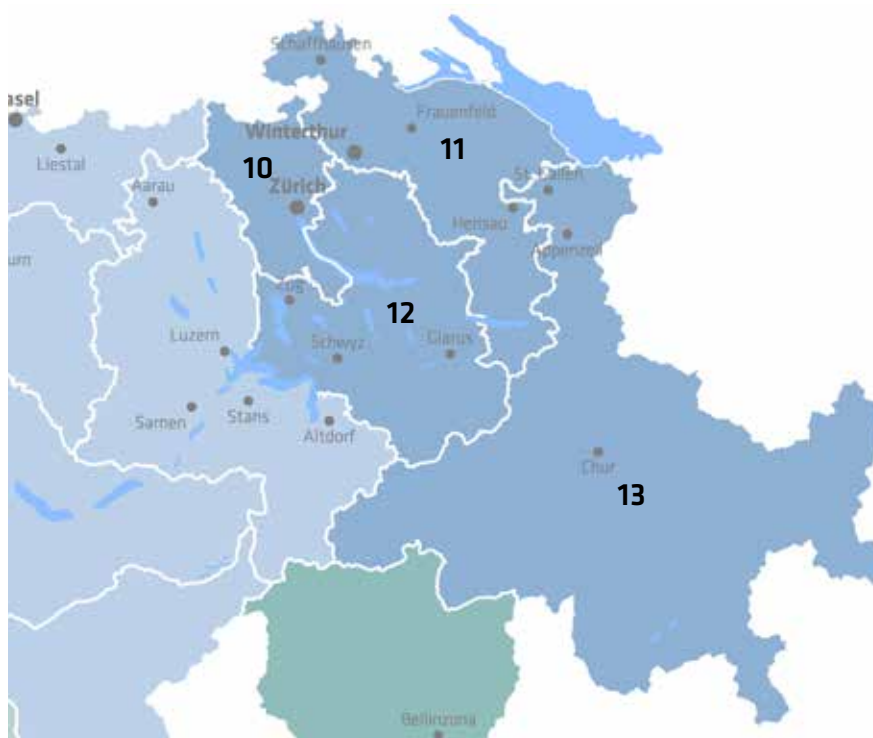
Carlo Casarico
Sika Schweiz AG
Reitmenstrasse 7
8952 Schlieren
Tel. 044 730 65 95
Natel 079 643 78 94
casarico.carlo@ch.sika.com

12



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

13



12 REGIONE DI VENDITA CENTRALE



Direttore regionale
Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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



Stephan Degen
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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

5



Daniel Wildi
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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

6



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

7



Oliver Nagelski
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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

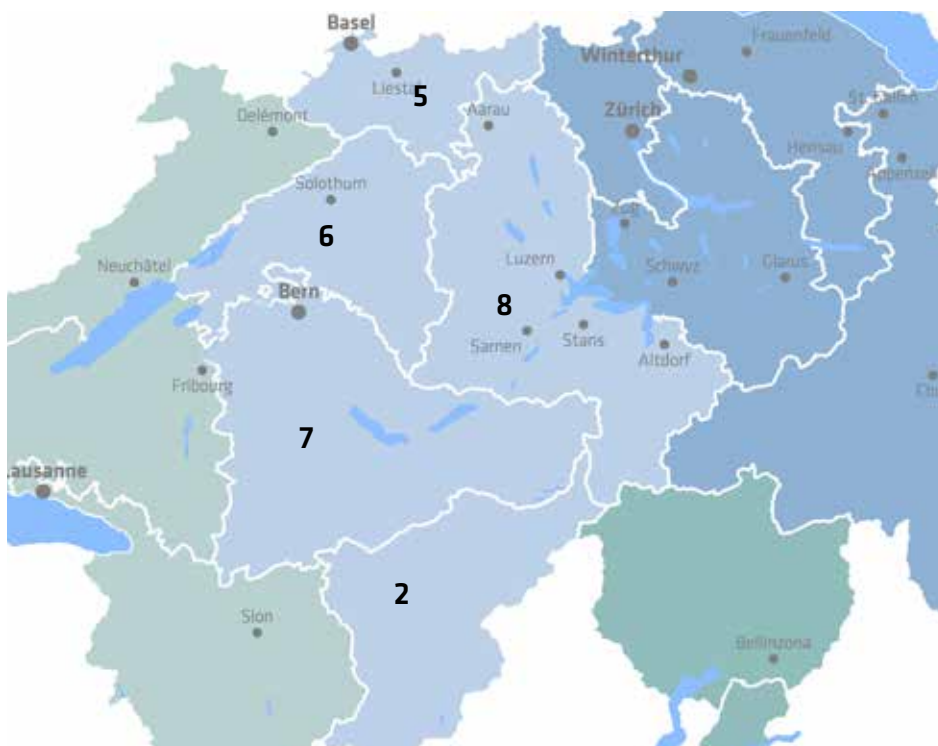
8



Markus Stebler
Sika Schweiz AG
Industrie Neuhof 9
3422 Kirchberg

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

2





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



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

1

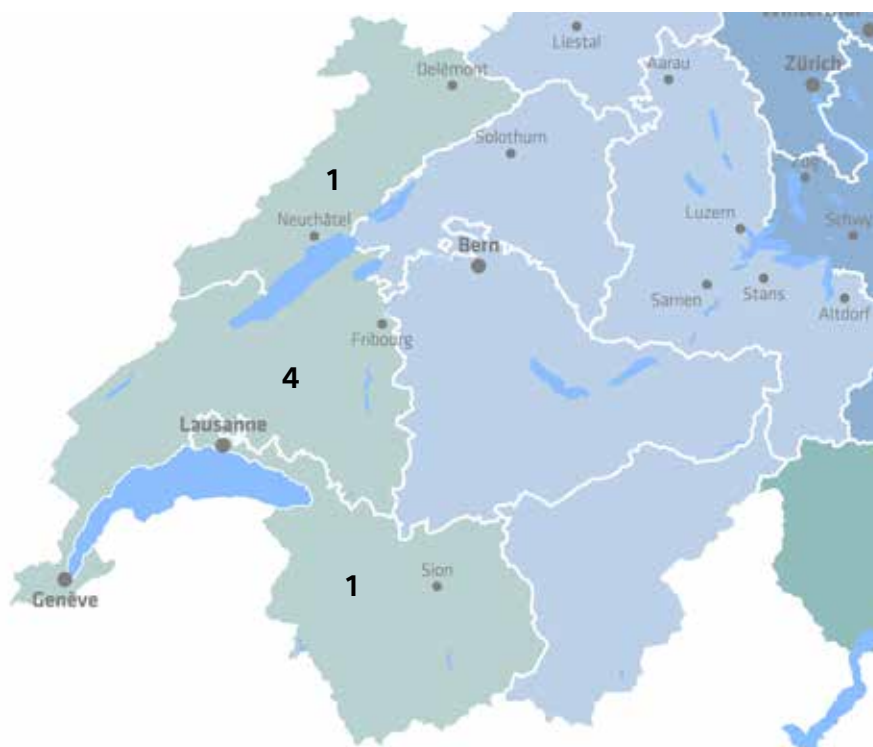


Michael Pipoz
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Tél. 058 436 50 43
Natel 079 227 53 33
pipoz.michael@ch.sika.com

4



Aurelien Aletru
Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
Natel 079 811 28 25
aletru.aurelien@ch.sika.com



12 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



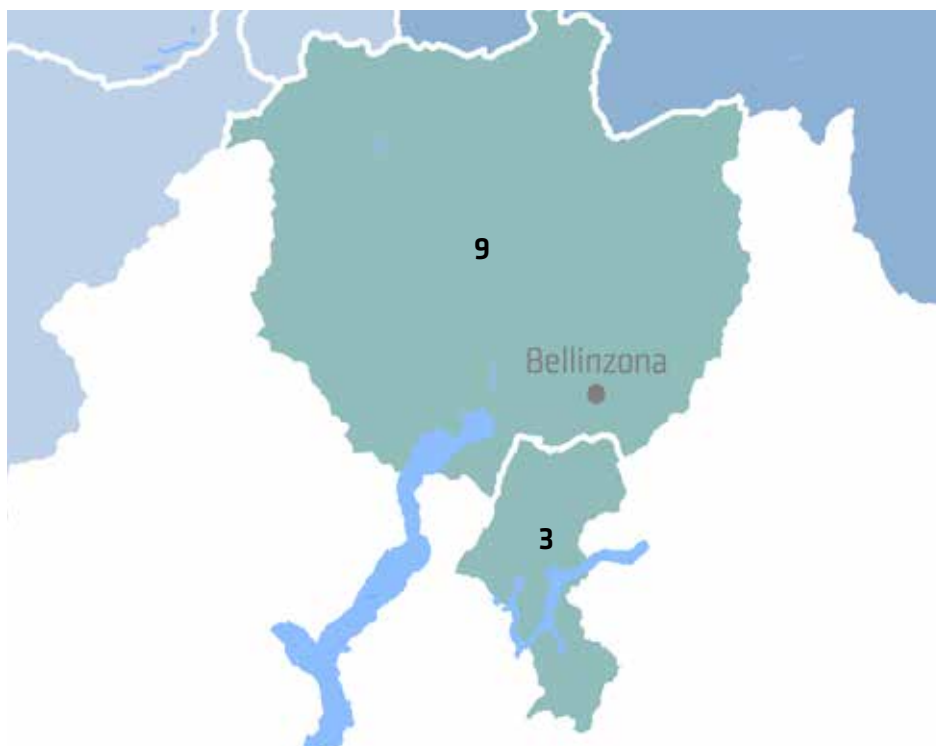
3
Massimiliano Sala
Sika Schweiz AG
Via San Gottardo 46
6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53
Natel 079 685 40 25
sala.massimiliano@ch.sika.com



9
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














[illegible]

This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for writing. There are no margins, text, or other markings on the paper.

NOTA

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The paper itself is a clean, off-white color.

Spiegazione dei simboli

-  Fusto da
-  Tanica da / Barattoli da
-  Prezzo miscela da
-  Cartone da
-  Cartuccia da
-  Secchio da
-  Rullo da
-  Porzione da
-  Sacco da
-  Sacchetto da
-  Fornitura in pallet

[illegible]

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 sistemati 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.



Ordinazioni:

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

SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch | www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

