

UPDATE



© ingenhoven architects / HGEsch.



PREIS- UND SORTIMENTSÜBERSICHT

SIKA FLACHDACH-ABDICHTUNGSSYSTEME

GÜLTIG AB 01.06.2022

BUILDING TRUST



Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Erläuterungen

Bitte beachten

- Unsere Preise verstehen sich freibleibend ohne Mehrwertsteuer ab Werk oder einem unserer Lager, soweit das gewünschte Erzeugnis am Lager vorrätig ist.
- Lieferzeiten bitte grundsätzlich erfragen.
- Stand der Preisliste ist **01.06.2022**. Diese Preisliste gilt bis auf Widerruf, mit ihr verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit. Preisveränderungen aufgrund Rohstoffkostenänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
- Gebühren und erforderliche Transportverpackungen werden zusätzlich berechnet und auf der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- Der Mindestbestellwert beträgt 300,- Euro netto. Erreicht eine Bestellung 300,- Euro nicht, berechnen wir pauschal einen Mengenzuschlag von 50,- Euro.
- Die Frachtfreigrenze liegt bei 1.850,- Euro netto je Bestellung. Die Bestellung (gleicher Liefertag und gleiche Lieferadresse) ist nach Aufnahme durch Sika für den Kunden verbindlich und abgeschlossen.
- Bei bestimmten Artikeln können Mindestabnahmemengen erforderlich sein – bitte erfragen.
- Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt, das bei uns angefordert, bzw. über das Internet unter www.sika.de/flachdachabdichtung heruntergeladen werden kann.
- Es gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung.
- Die aktuellen Frachten und Zuschläge können beim Roofing Kunden Service Center angefordert werden.
- Kein Rückgaberecht bei Sonderanfertigungen.

Das **Roofing Kunden Service Center** steht Ihnen für Materialbestellungen zur Verfügung.
Sie erreichen das Team **Montag bis Donnerstag von 7.00 Uhr bis 17.00 Uhr und Freitag von 7.00 Uhr bis 16.30 Uhr.**

Tel.: (07 11) 80 09-13 92

Fax: (07 11) 80 09-100 21

kundenservice-roofing@de.sika.com

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

Seite

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme – Farben	3
--	---

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil®

■ Produktübersicht	4
■ Sarnafil® AT	8
■ Sarnafil® TS 77	9
■ Sarnafil® TS 77-E	10
■ Sarnafil® TG 66	11
■ Sarnafil® TG 76 Felt PS	11
■ Sarnafil® TG 76 FSA	12
■ Sarnafil® AT FSA P	12

Zubehör Sarnafil®

■ Dampfsperrbahnen, Klebebänder, Primer	14
■ Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System	15
■ Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur	16
■ Verbundbleche, Sarnafil® Dilatec® ER 300	17
■ Nahtvorbereitung/Reiniger	18
■ Klebstoffe, Klebeband, Dichtstoffe	19
■ SikaRoof® BoardAdhesive	20
■ Band für Details, Formteilecken	21
■ Rohreinfassungen, Kontrollrohr, Pfosteneinfassungen	22
■ Sarnafil® Point-, Securant®-, Seculine® Vario Einfassung	23
■ Zubehör für Blitzschutzanlagen, Kabeldurchführung, Power Ablauf	24
■ Dachgullys	25
■ Anstaeuelement, Brandschutz-Set	26
■ Regenwasserabläufe, Kieskorb	27
■ Speier, Notüberlauf	28
■ Rückstaudichtungen	30
■ Balkongullys, Balkonaufsatz	31
■ Trenn-/Schutz- und Ausgleichslagen, Gehwegplatte, Gehwegbahn	32
■ Plattenlager, Kiesleiste, Kiesleistenhalter, Kiesrahmen/Gitterrost, Dekorprofil	33
■ Absturzsicherung ABS, Sicherungsring	34
■ Schneefanghalter, Sikagard®-950	35
■ Kollektivschutz	36

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan®

■ Produktübersicht	38
■ Sikaplan® G	40
■ Sikaplan® U	41
■ Sikaplan® VG	41
■ Sikaplan® SGmA	42
■ Sikaplan® SGK	43

Zubehör Sikaplan®

■ Dampfsperrbahnen, Klebebänder, Primer	46
■ Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System	47
■ Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur	48
■ Verbundbleche, Dichtungsband	49
■ Quellschweißmittel, PVC Lösung, PVC Reiniger, Klebstoff	50
■ Sika® Speed Clean	51
■ SikaRoof® BoardAdhesive	52

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme

Inhaltsverzeichnis

Seite

■ Stoßbänder für Verbundbleche, Formteilecken	53
■ Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen	54
■ Sikaplan® Point-, Securant®-, Seculine® Vario Einfassung	55
■ Zubehör für Blitzschutzanlagen, Kabeldurchführung, Kontrollrohr	56
■ Dachgullys, Power Ablauf	57
■ Anstauelement, Brandschutz-Set	59
■ Regenwasserabläufe	60
■ Kieskorb, Speier, Notüberlauf	61
■ Speier, Notüberlauf	62
■ Rückstaudichtungen	63
■ Balkonaufsatz	64
■ Trenn-/Schutz- und Ausgleichslagen, Schutzbahn, Gehwegplatte, Plattenlager	65
■ Kiesleiste, Kiesleistenhalter, Kiesrahmen/Gitterrost, Dekorprofil	66
■ Absturzsicherung ABS, Sicherungsring	67
■ Schneefanghalter	68
■ Kollektivschutz	69
■ Sikagard®-950	70

Verarbeitungsgeräte, Ersatzteile und Werkzeuge

■ Verarbeitungsgeräte	72
■ Verarbeitungsgeräte und Geräteservice	73
■ Ersatzteile	74
■ Werkzeuge	75

Sika Befestigungssysteme

■ Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur	77
■ Sarnafast® Schrauben	78
■ Sarnafast® Schrauben, Sarnafast® Metallteller, Lastverteilplatte	79
■ Sarnabar® Tubebefestiger für unterschiedliche Untergründe	80
■ Sarnafast® Tube Teller, Bits, Bitverlängerungsset, Bohrgestänge	91
■ Hammerbohrer, Demontagewerkzeug ZSSB	92








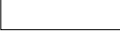





Flüssigkunststoff Sikalastic®

■ Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic®-641	94
■ Grundierungen für Sikalastic®-641	95
■ Zubehör Sikalastic®-641	96
■ Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic® Rapid-722 /-722 Detail	97

Dienstleistungen

■ Serviceleistungen Sika Roofing	99
■ Dienstleistungen Sika Roofing	100
■ Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen	101
■ TÜV SÜD-zertifiziertes Flachdachsystem, Sika® Roof Control System	102
■ TÜV SÜD-zertifizierte Verlegerschulungen	103
■ Sika Flachdach-Abdichtungssysteme – digital	104
■ Weiterführende Informationen	105

Sika Flachdach-Abdichtungssysteme Farben

	Basisfarben	Sonderfarben
Sarnafil® ¹ Sarnafil® TS 77 ² Sarnafil® TS 77-E ³ Sarnafil® TG 66 ⁴ Sarnafil® TG 76 FSA ⁵ Sarnafil® AT ⁶ Sarnafil® TG 76 Felt PS	 beige ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}  RAL 7040 fenstergrau ^{1, 2, 3, 4, 5, 6}	 RAL 6011 resedagrün ^{1, 2, 3}  RAL 7035 lichtgrau ^{2, 3}  RAL 7012 basaltgrau ^{1, 2, 3}  RAL 8004 kupferbraun ^{1, 2, 3}  RAL 9016 verkehrsweiß ^{1, 2, 3, 4, 5}  RAL 9016 verkehrsweiß SR ^{1, 2} (SR = Solar Reflective) Weitere RAL Farbtöne auf Anfrage Lieferzeit und Preis auf Anfrage Mindestmenge: 2.000 m ²
Sikaplan® ⁷ Sikaplan® G ⁸ Sikaplan® VG ⁹ Sikaplan® U ¹⁰ Sikaplan® SGK	 RAL 7047 hellgrau ^{7, 8, 9, 10}	 RAL 6021 blassgrün ^{7, 8, 10}  RAL 8004 kupferbraun (ziegelrot) ^{7, 8, 10}  RAL 7011 bleigräu ^{7, 10}  RAL 9016 verkehrsweiß ^{7, 8, 10} Lieferzeit, Mindestmenge und Preis auf Anfrage

Sikalastic® 641 (1-komponentig, lösemittelreduziert)	 schiefergrau, ähnlich RAL 7015  perlgrau RAL 8500, ähnlich RAL 7047  telegrau 1, ähnlich RAL 7045  verkehrsweiß*, ähnlich 9016 *diese Farbe und Sonderfarben auf Anfrage	Sikalastic® Rapid-722/ -722 Detail (2-komponentig, lösemittelfrei)	 schiefergrau, ähnlich RAL 7015  telegrau 4, ähnlich RAL 7047  lichtgrau, ähnlich RAL 7035  fenstergrau, ähnlich RAL 7040
---	---	--	--

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch). Achtung, Druck ist nicht farbverbindlich!
 Für spezielle Farbwünsche setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir werden umgehend die technische Realisierbarkeit Ihrer Wunschfarbe sowie die entsprechenden Lieferbedingungen abklären.

Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil®

Dachbahn	Farbe	Artikel- nummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungs- systeme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung ≥ 20°
				Sarnabar® (Linien- befestigung)	Sarnafast® (Punkt- befestigung)			
Sarnafil® AT-15	beige	621832	●	●	○	●		
		624929	●	●	○	●		
	fenstergrau	620224	●	●	○	●		
		621838	●	●	○	●		
Sarnafil® AT-18	beige	621831	●	●	○	●		
		624928	●	●	○	●		
	fenstergrau	619841	●	●	○	●		
		621836	●	●	○	●		
Sarnafil® AT-20	beige	621830	●	●	○	●		
		621835	●	●	○	●		
	fenstergrau	619838	●	●	○	●		
		619839	●	●	○	●		
Sarnafil® AT-25	beige	624925	●	●	○	●		
	fenstergrau	624695	●	●	○	●		
Sarnafil® TS 77-15	beige	109886	○	●	○	○		
		526159	○	●	○	○		
		109875	○	●	○	○		
	fenstergrau	109884	○	●	○	○		
		450966	○	●	○	○		
Sarnafil® TS 77-18	beige	109925	○	●	○	○		
		526366	○	●	○	○		
		109915	○	●	○	○		
	fenstergrau	109923	○	●	○	○		
		526367	○	●	○	○		
		109920	○	●	○	○		
Sarnafil® TS 77-20	beige	109944	○	●	○	○		
		526368	○	●	○	○		
		109930	○	●	○	○		
	fenstergrau	109942	○	●	○	○		
		526369	○	●	○	○		
		126907	○	●	○	○		
Sarnafil® TS 77-25	fenstergrau	414892	○	●	○	○		
Sarnafil® TS 77-20 E	beige	409279		●	○		●	
	fenstergrau	409278		●	○		●	
Sarnafil® TG 66-15	beige	109788	●			●		
		109772	●			●		
	fenstergrau	109786	●			●		
Sarnafil® TG 66-18	beige	109824	●			●		
		526370	●			●		
	fenstergrau	109816	●			●		
		109822	●			●		
Sarnafil® TG 66-20	beige	109837	●			●		
		526371	●			●		
	fenstergrau	109830	●			●		
		109835	●			●		
Sarnafil® TG 76-20 Felt PS	beige	458267	○			○	●	
	fenstergrau	459602	○			○	●	
Sarnafil® TG 76-15 FSA	fenstergrau	640565	○				●	
	beige	649473	○				●	
Sarnafil® TG 76-18 FSA	beige	596277	○				●	
	fenstergrau	589570	○				●	
Sarnafil® TG 76-20 FSA	beige	649472	○				●	
	fenstergrau	642546	○				●	
Sarnafil® T 66-15D	beige/fenstergrau	109742		Trägerloses Band für Details				
Sarnafil® T 66-15D	verkehrsweiß	173073		Trägerloses Band für Details				

● Standard ○ geeignet *Nettogewicht

	Dicke (mm) (-5/+10%)	Gewicht (kg/m²)* (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m² pro Rolle	Gewicht (kg/Rolle)*	m² pro Palette	Paletten- gewicht (kg)*	siehe Seite
	1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	8
	1,50	1,65	20,00	1,00	20	20,00	33,00	400,00	660,00	8
	1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	8
	1,50	1,65	20,00	1,00	20	20,00	33,00	400,00	660,00	8
	1,80	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	8
	1,80	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	8
	1,80	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	8
	1,80	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	8
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	8
	2,00	2,20	15,00	1,00	20	15,00	33,00	300,00	660,00	8
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	8
	2,00	2,20	15,00	1,00	20	15,00	33,00	300,00	660,00	8
	2,50	2,60	10,00	2,00	26	20,00	52,00	520,00	1.352,00	8
	2,50	2,60	10,00	2,00	26	20,00	52,00	520,00	1.352,00	8
	1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	9
	1,50	1,65	20,00	2,00	14	40,00	66,00	560,00	924,00	9
	1,50	1,65	40,00	1,00	21	40,00	66,00	480,00	1.386,00	9
	1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	9
	1,50	1,65	20,00	1,00	20	20,00	33,00	400,00	660,00	9
	1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60	9
	1,80	1,98	15,00	2,00	14	30,00	59,40	420,00	831,60	9
	1,80	1,98	30,00	1,00	21	30,00	59,40	360,00	1.247,60	9
	1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60	9
	1,80	1,98	15,00	2,00	14	30,00	59,40	420,00	831,60	9
	1,80	1,98	30,00	1,00	21	30,00	59,40	360,00	1.247,60	9
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	9
	2,00	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	924,00	9
	2,00	2,20	30,00	1,00	21	30,00	66,00	360,00	1.386,00	9
	2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	9
	2,00	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	924,00	9
	2,00	2,20	30,00	1,00	21	30,00	66,00	360,00	1.386,00	9
	2,50	2,75	10,00	2,00	26	20,00	55,00	520,00	1.430,00	9
	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00	10
	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00	10
	1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00	11
	1,50	1,50	20,00	1,00	20	20,00	30,00	400,00	600,00	11
	1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00	11
	1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00	11
	1,80	1,80	15,00	2,00	14	30,00	54,00	420,00	756,00	11
	1,80	1,80	15,00	1,00	20	15,00	27,00	300,00	540,00	11
	1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00	11
	2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	11
	2,00	2,00	15,00	2,00	14	30,00	60,00	420,00	840,00	11
	2,00	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	11
	2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	11
	2,00	2,54	15,00	2,00	14	30,00	76,20	420,00	1.143,00	11
	2,00	2,54	15,00	2,00	14	30,00	76,20	420,00	1.143,00	11
	1,50	2,00	20,00	2,00	14	40,00	80,00	560,00	1.120,00	13
	1,50	2,00	20,00	2,00	14	40,00	80,00	560,00	1.120,00	13
	1,80	2,30	15,00	2,00	11	30,00	69,00	420,00	759,00	13
	1,80	2,30	15,00	2,00	11	30,00	69,00	420,00	759,00	13
	2,00	2,50	15,00	2,00	14	30,00	75,00	420,00	1.050,00	13
	2,00	2,50	15,00	2,00	14	30,00	75,00	420,00	1.050,00	13
	1,50	1,50	20,00	0,50	40	10,00	15,00	400,00	600,00	21
	1,50	1,50	20,00	0,50	40	10,00	15,00	400,00	600,00	21

Sarnafil® AT

5 × MEHR SICHERHEIT UND
5 × MEHR NACHHALTIGKEIT

DIE VORTEILE DER BEWÄHRTEN Sarnafil®-FPO-DACHBAHNEN wurden zu einer noch leistungsfähigeren Produktgeneration weiter entwickelt – **Sarnafil® Advanced Technology**.

Diese Hybrid-Hochleistungstechnologie wurde für vorausschauende Architekten, anspruchsvolle Bauherren und innovative Verarbeiter konzipiert. Sie ist relevant für alle, die ökonomische und ökologische Anforderungen an Bauprodukte stellen und in Verantwortung sowohl für ihr Projekt als auch für die Umwelt handeln – und dadurch mehr Sicherheit und mehr Nachhaltigkeit gewinnen.





Mehr Informationen
finden Sie auf
unserer Website.

MIT DIESER PATENTIERTEN
**HYBRID-HOCHLEISTUNGS-
TECHNOLOGIE**
GEWINNEN SIE!



Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® AT



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
FPO-BV-V-PG-GV-1,5 bis 2,0 mit
innenliegender Verstärkung aus
Polyestergewebe und Glasvlies

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt mit
mechanischer Befestigung (Sarnabar®
oder Sarnafast® Befestigungssystem)
für das Dach ohne Auflast. Lose verlegt
für das begrünte oder bekieste Dach unter
Auflast. Bis zu einer Dachneigung von
< 20°.

Eigenschaften:

- mechanisch widerstandsfähig
- hervorragende Beständigkeit gegen
Witterungseinflüsse – inkl. dauerhafter
Sonneneinstrahlung
- breite chemische Resistenz
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei
- wurzelfest
- Cradle to Cradle Certified™; Silber Level

Sarnafil® AT						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® AT-15						
beige	621832	1,50	1,65	840,00	2,00 x 20,00	24,65
	624929	1,50	1,65	400,00	1,00 x 20,00	24,65
	624926	1,50	1,65	400,00	0,20 x 20,00	27,10
fenstergrau	620224	1,50	1,65	840,00	2,00 x 20,00	24,65
	621838	1,50	1,65	400,00	1,00 x 20,00	24,65
	621837	1,50	1,65	400,00	0,20 x 20,00	27,10
Sarnafil® AT-18						
beige	621831	1,80	2,00	630,00	2,00 x 15,00	27,40
	624928	1,80	2,00	300,00	1,00 x 15,00	27,40
	621834	1,80	2,00	300,00	0,20 x 15,00	30,15
fenstergrau	619841	1,80	2,00	630,00	2,00 x 15,00	27,40
	621836	1,80	2,00	300,00	1,00 x 15,00	27,40
	619842	1,80	2,00	300,00	0,20 x 15,00	30,15
Sarnafil® AT-20						
beige	621830	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	28,60
	621835	2,00	2,20	300,00	1,00 x 15,00	28,60
	621833	2,00	2,20	300,00	0,20 x 15,00	31,45
fenstergrau	619838	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	28,60
	619839	2,00	2,20	300,00	1,00 x 15,00	28,60
	619840	2,00	2,20	300,00	0,20 x 15,00	31,45
Sarnafil® AT-25						
beige	624925	2,50	2,60	520,00	2,00 x 10,00	29,70
	624924	2,50	2,60	240,00	0,20 x 10,00	32,65
fenstergrau	624695	2,50	2,60	520,00	2,00 x 10,00	29,70
	624697	2,50	2,60	240,00	0,20 x 10,00	32,65



Download Broschüre
Sarnafil® AT

Kunststoffabdichtungsbahnen

Sarnafil® TS 77



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Bauwerksabdichtung nach DIN EN 13967/
DIN SPEC 20000-202

Material: DE/E1

FPO-BV-V-PG-GV-1,5 bis 2,5 mit
innenliegender Verstärkung aus
Polyestergelege und Glasvlies

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt mit
mechanischer Befestigung (Sarnabar®
oder Sarnafast® Befestigungssystem)
für das Dach ohne Auflast, bis zu einer
Dachneigung von < 20°

Eigenschaften:

- mechanisch widerstandsfähig
- hervorragende Beständigkeit gegen
Witterungseinflüsse – inkl. dauerhafter
Sonneneinstrahlung
- breite chemische Resistenz
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei

Sarnafil® TS 77						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® TS 77-15						
beige	109886	1,50	1,65	840,00	2,00 x 20,00	20,00
	526159	1,50	1,65	560,00	2,00 x 20,00	20,00
	109875	1,50	1,65	480,00	1,00 x 40,00	20,00
fenstergrau	109884	1,50	1,65	840,00	2,00 x 20,00	20,00
	450966	1,50	1,65	400,00	1,00 x 20,00	20,00
Sarnafil® TS 77-18						
beige	109925	1,80	1,98	630,00	2,00 x 15,00	21,80
	526366	1,80	1,98	420,00	2,00 x 15,00	21,80
	109915	1,80	1,98	360,00	1,00 x 30,00	21,80
	109914	1,80	1,98	360,00	0,20 x 30,00	24,00
fenstergrau	109923	1,80	1,98	630,00	2,00 x 15,00	21,80
	526367	1,80	1,98	420,00	2,00 x 15,00	21,80
	109920	1,80	1,98	360,00	1,00 x 30,00	21,80
	450964	1,80	1,98	300,00	0,20 x 15,00	24,00
Sarnafil® TS 77-20						
beige	109944	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	23,05
	526368	2,00	2,20	420,00	2,00 x 15,00	23,05
	109930	2,00	2,20	360,00	1,00 x 30,00	23,05
	109929	2,00	2,20	360,00	0,20 x 30,00	25,25
fenstergrau	109942	2,00	2,20	630,00	2,00 x 15,00	23,05
	526369	2,00	2,20	420,00	2,00 x 15,00	23,05
	126907	2,00	2,20	360,00	1,00 x 30,00	23,05
	120679	2,00	2,20	360,00	0,20 x 30,00	25,25
Sarnafil® TS 77-25						
fenstergrau	414892	2,50	2,75	520,00	2,00 x 10,00	26,10
	415045	2,50	2,75	240,00	0,20 x 20,00	28,20

Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage. Zuschnitte auf Anfrage möglich.

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® TS 77-E



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
FPO-BV-V-PG-GV-1,5 bis 2,0 mit innen-
liegender Verstärkung aus Polyestergerlege
und Glasvlies

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt mit
mechanischer Befestigung (Sarnabar®
oder Sarnafast® Befestigungssystem) für
das Dach ohne Auflast, vorzugsweise ab
Dachneigungen $\geq 20^\circ$ und für erhöhten
Brandschutz

Eigenschaften:

- erhöhter Brandschutz
- bitumenverträglich
- mechanisch widerstandsfähig
- hervorragende Beständigkeit gegen
Witterungseinflüsse - inkl. dauerhafter
Sonneneinstrahlung
- breite chemische Resistenz
- weichmacherfrei

Sarnafil® TS 77-E						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® TS 77-20 E						
beige	409279	2,00	2,40	630,00	2,00 x 15,00	27,40
	409277*	2,00	2,40	300,00	1,00 x 15,00	27,40
	508700*	2,00	2,40	300,00	0,20 x 15,00	29,65
fenstergrau	409278	2,00	2,40	630,00	2,00 x 15,00	27,40
	469850*	2,00	2,40	300,00	1,00 x 15,00	27,40
	508496*	2,00	2,40	300,00	0,20 x 15,00	29,65

*Lieferzeit auf Anfrage
Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage. Zuschnitte auf Anfrage möglich.

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® TG 66



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Bauwerksabdichtung nach DIN EN 13967/
DIN SPEC 20000-202

Material: DE/E1 bzw. BA
FPO-BV-E-GV-1,5 bis 2,0 mit innen-
liegender Einlage aus Glasvlies

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt für
das begrünte, begehbare und bekiesete

Dach unter Auflast

Eigenschaften:

- wurzelfest
- mechanisch widerstandsfähig
- witterungs- bzw. alterungsbeständig
- breite chemische Resistenz
- weichmacherfrei
- bitumenverträglich

Sarnafil® TG 66						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® TG 66-15						
beige	109788	1,50	1,50	840,00	2,00 x 20,00	19,60
	109772	1,50	1,50	400,00	1,00 x 20,00	21,30
fenstergrau	109786	1,50	1,50	840,00	2,00 x 20,00	19,60
	508631	1,50	1,50	400,00	1,00 x 20,00	21,30
Sarnafil® TG 66-18						
beige	109824	1,80	1,80	630,00	2,00 x 15,00	21,65
	526370	1,80	1,80	420,00	2,00 x 15,00	21,65
	109816	1,80	1,80	300,00	1,00 x 15,00	23,20
fenstergrau	109822	1,80	1,80	630,00	2,00 x 15,00	21,65
	508670	1,80	1,80	300,00	1,00 x 15,00	23,20
Sarnafil® TG 66-20						
beige	109837	2,00	2,00	630,00	2,00 x 15,00	22,90
	526371	2,00	2,00	420,00	2,00 x 15,00	22,90
	109830	2,00	2,00	300,00	1,00 x 15,00	24,45
fenstergrau	109835	2,00	2,00	630,00	2,00 x 15,00	22,90
	508684*	2,00	2,00	300,00	1,00 x 15,00	24,45

*Lieferzeit auf Anfrage

Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage. Zuschnitte auf Anfrage möglich.

Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil® TG 76 Felt PS



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
FPO-BV-E-GV-K-PV-2,0 mit innenliegender
Einlage aus Glasvlies und unterseitiger
Kaschierung aus Glaspolyestermischvlies

Verlegung/Anwendung: Flächige Verkle-
bung mit Sika Klebstoff Sarnacol® 2142 S,
für das Dach ohne Auflast, bis zu einer
Dachneigung von < 20°

Eigenschaften:

- direkte Verlegung/Verklebung auf EPS-
und PU-Wärmedämmung möglich
- mechanisch widerstandsfähig
- witterungs- bzw. alterungsbeständig
- breite chemische Resistenz
- weichmacherfrei
- bitumenverträglich

Sarnafil® TG 76 Felt PS, Unterseite vlieskaschiert (Sarnafil® TS-77 Bänder für Kopfstöße mitbestellen)						
Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® TG 76-20 Felt PS						
beige	458267	2,00	2,54	420,00	2,00 x 15,00	26,25
fenstergrau	459602	2,00	2,54	420,00	2,00 x 15,00	26,25

Kunststoffabdichtungsbahnen

Sarnafil® TG 76 FSA

Dachabdichtung nach DIN EN 13956/DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1

FPO-BV-V-GV-GG-K-PV-1,5 bis 2,0-SK
mit innenliegender Verstärkung aus Glasvlies/
Glasgewebe und unterseitiger Polyestervlies-
kaschierung mit Selbstklebeschicht

Verlegung/Anwendung: Selbstklebe-
bahn für das Dach ohne Auflast (auch
unter Kiesschüttung und Begrünung), bis
zu einer Dachneigung von < 20°

Eigenschaften:

■ direkte Verlegung/Verklebung
auf EPS- und PU-(alukaschiert)-
Wärmedämmung möglich

- selbstklebend
- bitumenverträglich, einsetzbar auf
beschiefertem Altbitumen
- mechanisch widerstandsfähig
- witterungs- bzw. alterungsbeständig
- weichmacherfrei
- wurzelfest

Sarnafil® TG 76 FSA, Unterseite vlieskaschiert und selbstklebend

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® TG 76-15 FSA						
fenstergrau	640565	1,50	2,00	560,00	2,00 x 20,00	36,45
beige	649473	1,50	2,00	560,00	2,00 x 20,00	36,45
Sarnafil® TG 76-18 FSA						
beige	596277	1,80	2,30	420,00	2,00 x 15,00	38,85
fenstergrau	589570	1,80	2,30	420,00	2,00 x 15,00	38,85
Sarnafil® TG 76-20 FSA						
fenstergrau	642546	2,00	2,50	420,00	2,00 x 15,00	40,80
beige	649472	2,00	2,50	420,00	2,00 x 15,00	40,80

Anschlussbahn Sarnafil® AT FSA P

Sarnafil® AT FSA P, Anschlussbahn, Unterseite vlieskaschiert und selbstklebend (Sarnafil® TS-77 Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

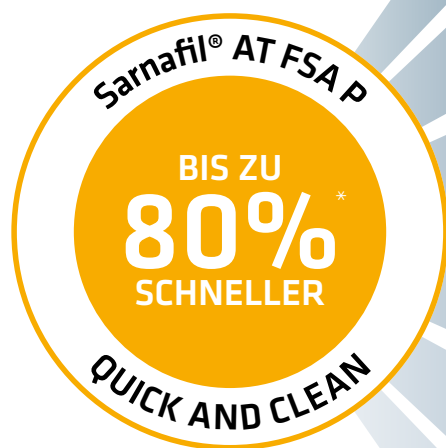
Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Rolle	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® AT-18 FSA P						
beige	621799	1,80	2,30	15,00	1,00* x 15,00	35,70
beige	621798	1,80	2,30	9,90	0,66 x 15,00	35,70
beige	621797	1,80	2,30	7,50	0,50 x 15,00	35,70
beige	621796	1,80	2,30	4,95	0,33 x 15,00	37,30
fenstergrau	663958**	1,80	2,30	20,00	2,00* x 10,00	35,70
fenstergrau	619832	1,80	2,30	15,00	1,00* x 15,00	35,70
fenstergrau	620222	1,80	2,30	9,90	0,66 x 15,00	35,70
fenstergrau	619827	1,80	2,30	7,50	0,50 x 15,00	35,70
fenstergrau	619828	1,80	2,30	4,95	0,33 x 15,00	37,30

* Enthält beidseitig einen Schweißrand ** Lieferzeit auf Anfrage

Sarnafil® AT FSA P

SELBSTKLEBEND - FLEXIBEL

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



HOCHFLEXIBEL

Durch Sarnafil® AT Rezeptur kein Vorfalzen

VERARBEITERFREUNDLICH

Für jeden Anschluss die richtige Bahnenbreite

SYSTEMKOMPATIBEL

Mit allen Sarnafil® FPO Bahnen verschweißbar

WIRTSCHAFTLICH

Immense Zeitersparnis

ÄSTHETISCH

Ausgleich von Unebenheiten und perfekte Optik

WITTERUNGSUNABHÄNGIG

Schnelle Fertigstellung der Anschlüsse



Zur Broschüre „Verklebte
Anschlüsse Sarnafil“

* als bei herkömmlicher Verarbeitung

Dampfsperrbahnen, Klebebänder, Primer

PE-Dampfsperrbahnen

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Palette Rollen/m ²)	sd-Wert (m)	Preis (€/m ²)
Sarnavap® 1000 E	111277	0,20	0,20	5,00 x 25,00	42/5.250	≥ 200	2,20
Sarnavap® 2000 E	111280	0,23	0,23	4,00 x 25,00	49/4.900	≥ 300	2,45
Sarnavap® 3000 M*	111282	1,40	0,40	1,50 x 50,00	11/825	250 ± 50	4,80

*Mit auf der Längsseite aufgebrachtem Klebestreifen, Kaschierung PE Schaum

Bitumen-Dampfsperrbahnen – weitere Bitumen Dampfsperrbahnen auf Anfrage

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Palette Rollen/m ²)	sd-Wert (m)	Preis (€/m ²)
Dörr-Tiralbit AL-E sk/ Safeguard	588719	2,50	3,00	1,08 x 10,00	20/216,00	≥ 1.500	auf Anfrage
Dörr-Tiralbit ALCV-4K (=V60 S4+AL)	620049	4,00	5,00	1,00 x 7,50	20/150,00	≥ 1.500	auf Anfrage
Dörr-Tiralbit AL-E flam	593681	3,50	4,30	1,00 x 7,50	24/180,00	≥ 1.500	auf Anfrage

Lieferzeit auf Anfrage. Nur palettenweise bestellbar.

Verbund-Dampfsperrbahnen – selbstklebend aluminiumkaschiert für Stahltrapezprofil-Dachflächen

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Palette Rollen/m ²)	sd-Wert (m)	Preis (€/m ²)
Sarnavap® 5000 E SA FR (brandlastarm)	177776	0,40	0,35	1,08 x 40,00	30/1.296	≥ 1.800	6,00
	426524	0,40	0,35	1,38 x 40,00	33/1.821,60	≥ 1.800	6,00
Sarnavap® 5000 E SA (für verklebte Aufbauten)	180402	0,60	0,70	1,08 x 30,00	24/777,60	≥ 1.800	8,55

Primer für Sarnavap® 5000 E SA FR¹, 5000 E SA¹, Sarnafil® TG 76 FSA^{1,2}

Produkt	Artikelnummer	Untergründe	Verbrauch (g/m ²)	Gebindeeinheit	Preis (€/Stk.)
Primer-600 ¹	155113	z. B. Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen	100–400	5 kg	89,40
	114573			12,5 kg	215,60
Primer-780 ²	568997	z. B. Dämmstoffkaschierlagen, OSB-Platten	100–300	12 kg	154,05

Klebebänder für die Verklebung von PE-Dampfsperrbahnen

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	VPE	Preis (€/m)
Sarnavap® Tape F ^{1,2} (Butylkautschukklebeband)	111285	zur Stoßverbindung, beidseitig klebend	1,00	15	40,00	3 Rollen im Karton	1,75
Sarnatape® 20 ² (Butylkautschukklebeband)	152517	für An- und Abschlüsse, beidseitig klebend	1,50	20	20,00	10 Rollen im Karton	1,95
Sarnatape® 200 (Butylkautschukklebeband)	633324	alufolienkaschiert, einseitig klebend	1,00	200	20,00	1 Rolle im Karton	5,60
Sarnatape® 60 ²	136670	Zur Stoßverbindung, einseitig klebend, auch für Sika® Roof Control System Glas- vlies	0,33	60	25,00	10 Rollen im Karton	1,50

¹ geeignet für Dächer nach DIN 18234 in Verbindung mit den Dampfsperrbahnen Sarnavap® 1000 E, 2000 E

² Mindestbestellmenge = VPE

Primer für Sarnatape® 20/200 (poröse Untergründe)

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Stk.)
Primer 130, inkl. Pinsel	111287	Haftvermittler für Klebebänder bei porösen Untergründen	400 g/500 ml	24,50

Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System

Brandschutzlage/Trennlage

Produkt	Artikel- nummer	Abmessungen (m)	Gewicht (g/m ²)	Preis (€/m ²)
Glasvlies 120 g Baustoffklasse A2	110786	2,00 x 100,00	120	1,25

Trenn- und Ausgleichslagen

Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (g/m ²)	Rohstoff	Preis (€/m ²)
Polyestervlies S-Felt T 300 (bohrfest und frei bewitterbar)	111170	Schutz, Trenn-, bzw. Ausgleichslage	50,00	2,00	300	Polyester	2,45
Polypropylenvlies S-Felt GK 400 (nicht bohrfest)	111163	Gleitlage, PE-folienkaschiert	50,00	2,00	400	Polypropylen	5,70
Polypropylenvlies S-Felt S 800 (bohrfest)	111169	Ausgleichslage	25,00	2,00	800	Polypropylen	5,70

Sika® Roof Control System System zur Dichtigkeitsprüfung

Produkt	Artikel- nummer	Bemerkung	Abmessungen	VPE	Preis (€/m ² /Set)
RCS Glasvlies	426494	graphitbeschichtet, elektrisch leitfähig	2,00 x 50,00 m	1 Rolle, Preis pro m ²	4,35
RCS Edelstahlgitter	567174	für Dichtigkeitsprüfung im geklebten Dachaufbau	1,50 x 40,00 m	1 Rolle, Preis pro m ²	6,65
RCS Kontaktplatte	426525	Zugang zur Messebene wenn keine Kontrollrohre gesetzt werden können.	240 x 240 x 1 mm Anschlusskabel: 2 m	Set mit 2 Kontaktplatten	268,60
Sarnafil® RCS Set Inhalt: ■ 2 x Rohrstützen mit RCS Kon- taktplatte verbunden, Wärme- dämmkern und Abdeckkappe ■ 2 x Sarnafil® Rohreinfassung DN 125 ■ 1 x Sarnatape® 60* ■ Montageanleitung	481868	Zugang zur Mess- bzw. Glasliesebene Farbe: beige	Rohrstützen: Länge: 430 mm, Ø: 125 mm Tablett: 305 x 305 mm	1 Set	703,25
	502826	Zugang zur Mess- bzw. Glasliesebene Farbe: fenstergrau	Rohrstützen: Länge: 430 mm, Ø: 125 mm Tablett: 305 x 305 mm	1 Set	703,25

*Sarnatape® 60 siehe S. 14.

Objektspezifische Einmesskosten bitte bei Ihrem Fachberater anfragen.



Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur

Sarnabar® Befestigungsprofile VPE Bund à 100 Stk.*, gelocht aus sendzimir verzinktem Bandstahl						
Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	max. Befestigerdurchmesser (mm)	Lochabstand (cm)	Preis (€/m)
Sarnabar® S 6	110652	2,25	0,7	6,5	2,5	6,45
	110653	4,50				
Sarnabar® S 6/10	110654	2,25	0,7	6,5/10	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	110655	4,50				
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	0,7	für Sarnabar® Tube System	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	401856	4,50				

*Auch stückweise lieferbar

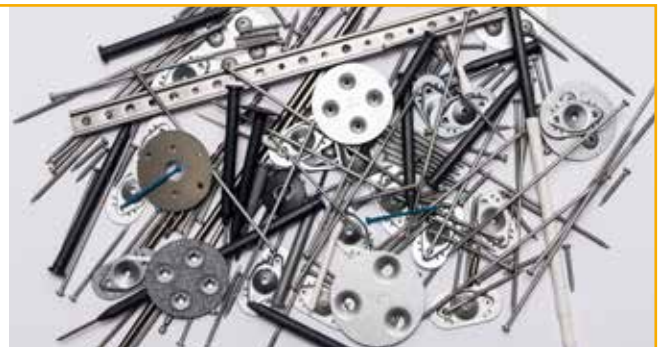
Sarnabar® Verbindungsclip Schienenverbindungsstück aus Polyamid					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessung l x b x h (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
Sarnabar® Verbindungsclip	505637	zur Stoßverbindung der Sarnabar® Befestigungsprofile	80 x 35 x 11	50	35,10
Sarnabar® Verbindungsclip	493704			350	228,65

Sarnafil® FPO Schweißschnur zum Aufschiessen hinter dem Rand-/Befestigungsprofil							
Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Durchmesser (mm)	Farbe	VPE (m)	Preis (€/m)	
Sarnafil® FPO Schweißschnur	169444	100,00	4,0	beige	100,00	1,35	

Rund- und Schnellschweißdüse siehe Seite 74




**Das komplette
Befestigungs-Sortiment
finden Sie ab Seite 77.**



Verbundbleche, Dichtungsband, Sarnafil® Dilatec® ER300



Sarnafil® Verbundbleche Stahlblech verzinkt, mit Schutzanstrich und einseitiger Sarnafil® Kaschierung (Gesamtdicke 1,7 mm). Stoßbänder sind bei Bedarf mitzubestellen, Verbundbleche auch tafelweise lieferbar						
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Stk./m ²)	Preis (€/m ²)
Sarnafil® Verbundblech Tafeln						
beige	110596	1,70	6,3	1,00 x 2,00	100/200 Palette	48,55
	110597			1,00 x 3,00	70/210 Palette	
fenstergrau	110599	1,70	6,3	1,00 x 2,00	100/200 Palette	48,55
	408731			1,00 x 3,00	70/210 Palette	
verkehrsweiß	173072	1,70	6,3	1,00 x 2,00	100/200 Palette	48,55
basaltgrau	110598	1,70	6,3	1,00 x 2,00	100/200 Palette	48,55
	527515			1,00 x 3,00	70/210 Palette	
Sarnafil® Verbundblechcoils						
beige	110573	1,70	6,3	1,00 x 30,00	30 m ² /Rolle	48,55
	462765			1,00 x 150,00	150 m ² /Rolle	
fenstergrau	110570	1,70	6,3	1,00 x 30,00	30 m ² /Rolle	48,55
	462837			1,00 x 150,00	150 m ² /Rolle	
verkehrsweiß	404184	1,70	6,3	1,00 x 30,00	30 m ² /Rolle	48,55
basaltgrau	403722	1,70	6,3	1,00 x 30,00	30 m ² /Rolle	48,55

Dichtungsband/Übergangsband							
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (mm)	VPE	Preis (€/m)
Dichtungsband 10/10	110621	komprimiertes Schaumstoffband zur Winddichtigkeit und gegen auftreibendes Wasser	10	25,00	10	100 m (4 x 25 m)/Karton	1,00
Sika® Tape K-200 Felt	581587	selbstklebende Haftbrücke an aufgehenden Bauteilen für Sarnafil® TG Abdichtungsbahnen für Fliesenkleber und Wandputz zur Innenraumabdichtung	0,41	25,00	200	1 Rolle im Karton	3,75

Sarnafil® Dilatec® ER300 für blechlose An- und Abschlüsse von Sarnafil® Dichtungsbahnen auf mineralischen Untergründen, Stahl, Edelstahl, Keramik und Glas.						
Produkt	Artikelnummer	Abmessung/Gebindeeinheit	Bemerkung	VPE	Preis (€/m/Stk.)	
Sarnafil® Dilatec® ER300 	181924	0,30 x 20,00 m, 1,60 mm dick	Gebäudeabschlüsse in Verbindung mit Combiflex®, Farbe beige	Rolle 20 m Preis pro m	12,50	
Sikadur Combiflex® CF Kleber (AB) Normal	644030	4 kg (2 Komponenten)	Anwendung bei Temp. 10–30 °C Verbrauch ca. 800 g/m	Stk.	auf Anfrage	
Sikadur Combiflex® CF Kleber (AB) Normal	644036	9 kg (2 Komponenten)	Anwendung bei Temp. 10–30 °C Verbrauch ca. 800 g/m	Stk.	auf Anfrage	


Nahtvorbereitung/Reiniger

Nahtvorbereitung/Reiniger				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Set/Liter)
Sarnafil® T Prep, gelb	155157	Nahtvorbereitungsmittel	5,00 l	14,45
	155158		10,00 l	13,30
Sarnafil® T Clean, rötlich	155189	Reinigungsmittel – für starke Verschmutzung	2,00 l	15,00
Sarnafil® Nahtvorbereitungstücher	175620	Hilfsmittel für Nahtvorbereitung 150 lösungsmittelbeständige Reinigungstücher	1 Stk.	75,45
Sarnafil® Wet Task-Set	175619	Hilfsmittel für Nahtvorbereitung 1 Spendereimer, 1 Volumenvliesrolle mit 280 Tüchern	1 Stk.	118,65
Sarnafil® Wet Task-Nachfülltücher	175498	1 Volumenvliesrolle mit 280 Tüchern	1 Stk.	63,35
Solvent T 660, farblos	155297	Lösungsmittel zum Entfernen von Klebstoffrückständen auf Sarnafil®, zum Entfetten von Blechen und zum Verdünnen von Sarnacol® T 660	5,00 l	12,25

Sika® Speed Clean für schnelle und umweltfreundliche Reinigung von Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Inhalt	Preis (€/Set/Gebinde)
 <p>Sika® Speed Clean Set Detail</p>	588698	Set zur Reinigung von kleinen Flächen, wie z. B. im Nahtbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer mit Deckel ■ 5 Liter Sika® Speed Clean (zum Aufsprühen vor der Reinigung) ■ 1 Profi-Sprühflasche (zum Einfüllen von Sika® Speed Clean) ■ 5 Stück Sika® Speed Clean Pad Detail (zum Reinigen) ■ 1 Stück Handpadhalter ■ 3 Stück Scheuerpads, extra stark (für die Erstanwendung bei extremer Verschmutzung) ■ 25 Stück Sika Reinigungstücher (für das Trocknen des Untergrundes) ■ 1 Eimer für Wasser (zum Wasser einfüllen und Wässern der Schwämme) ■ 1 Auslaufhahn (zur Befüllung der Sprühflasche) 	201,45
 <p>Sika® Speed Clean Set Fläche</p>	588699	Set zur Reinigung von größeren Flächen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teleskopstiel für Padhalter ■ 2 Padhalter mit Stielaufnahme ■ 2 Sika® Speed Clean Pad Fläche 	69,85
Sika® Speed Clean Pad Detail	588680	Pads zur Reinigung von kleinen Flächen	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail Inhalt 5 Pads.	34,15
Sika® Speed Clean Pad Fläche	588679	Pads zur Reinigung von größeren Flächen in Verbindung mit dem Padhalter mit Stielaufnahme	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Fläche Inhalt 2 Pads.	30,10
Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail / Fläche				
Sika® Speed Clean	588689	Reiniger für Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen	5,00 l	60,70


Klebstoffe, Klebeband, Dichtstoffe



Sarnacol® Klebstoffe				
Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	VPE (kg)	Preis (€/kg)
Sarnacol® T 660, gelb	111085	Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse Verbrauch ca. 500 g/m ²	5,00	19,60
Sarnacol® T 660, gelb	456993		18,00	16,55
Sarnacol® 2142 S, blau	155199	1-Komponentenklebstoff PUR für Sarnafil® TG 76 Felt PS	15,00	15,65
Sarnacol® 2116	155203	Dispersionsklebstoff für Kies, Verbrauch ca. 100 g/m ² pro 1 cm Kiesschicht	20,00	9,20

Klebeband für An- und Abschlüsse bei Dachdurchdringungen							
Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	VPE	Preis (€/m)
 SikaRoof® Tape P	594162	Beidseitiges Klebeband für An- und Abschlüsse bei Dachdurchdringungen, z. B. Lichtkuppeln	0,50	115	25,00	4 Rollen im Karton	5,30

Sarnaplast® transparente und elastische Silikon-Dichtmasse				
Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Stk.)
Sarnaplast® 2235	689746	Versiegelung am Wandanschluss/Klemmprofil	12 Stk. à 310 ml	6,60
Primer-110	553315	Haftprimer zur Vorbehandlung des Untergrundes	6 Stk. à 250 ml	20,80
Sikalastic® Primer FPO	468780	Primer zur Vorbehandlung von Sarnafil®	Dose à 1000 ml	41,15

SikaRoof® BoardAdhesive

SikaRoof® BoardAdhesive					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Anzahl VPE pro Palette	Preis (€/Stk.)
 <p>SikaRoof® BoardAdhesive</p>	667054	zur Verklebung von Wärmedämmung, Ergiebigkeit pro Dose ca. 16 m ² , Baustoffklasse B1	12 Dosen à 750 ml	42	11,05

Werkzeug für SikaRoof® BoardAdhesive					
Produkt	Artikelnummer	Lanzenlänge	Anwendung	Preis (€/Stk.)	
 <p>Schaumpistolen-Set für SikaRoof® BoardAdhesive</p>	557384	1000 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole, Distanzhalter und 10 Flachdüsen	130,95	
 <p>Schaumpistolen-Set kurz für SikaRoof® BoardAdhesive</p>	598803	170 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole und 6 Flachdüsen	30,20	

Cleaner für SikaRoof® BoardAdhesive					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Stk.)	
 <p>Sika® Boom Cleaner</p>	61841	zur Entfernung von Schaumresten und Reinigung der Schaumpistole	12 Dosen à 500 ml	auf Anfrage	

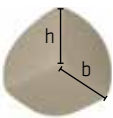
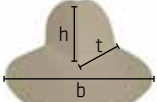



Band für Details, Formteilecken

Trägerloses Band für Details

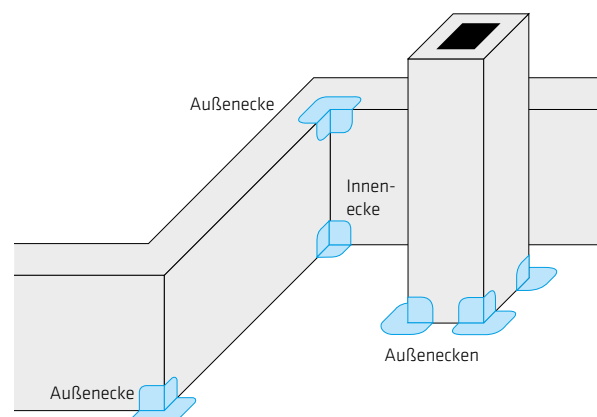
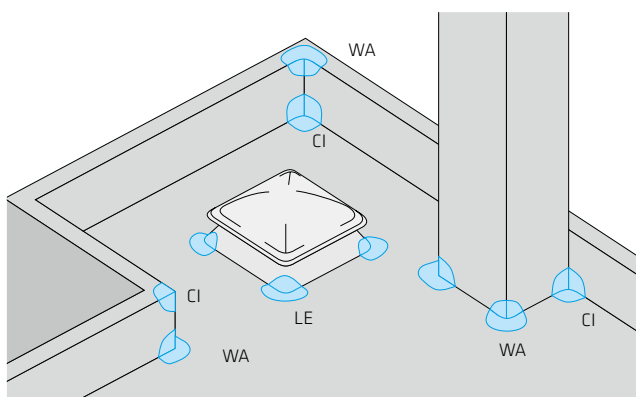
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	Farbe	Preis (€/m ²)
Sarnafil® T 66-15 D	109742	1,50	1,50	0,50 x 20,00	beige/ fenstergrau*	23,35
Sarnafil® T 66-15 D	173073	1,50	1,50	0,50 x 20,00	verkehrsweiß	23,75
Sarnafil® T 66-15 D	403955	1,50	1,50	0,50 x 20,00	basaltgrau	23,75

*beidseitig verwendbar

Sarnafil® Formteilecken


Produkt	Farbe	Artikel- nummer	Abmessung h x b (x t) (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Innenecke Sarnafil® 90° beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	beige	183611	101 x 107	10	4,45
	fenstergrau	183612	101 x 107	10	4,45
	verkehrsweiß	183697	101 x 107	10	4,45
	basaltgrau	470085	101 x 107	10	5,70
Außenecke Sarnafil® 90° beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	beige	183613	101 x 217 x 85	10	5,35
	fenstergrau	183614	101 x 217 x 85	10	5,35
	verkehrsweiß	183702	101 x 217 x 85	10	5,35
	basaltgrau	470086	101 x 217 x 85	10	6,60
Sarnafil® Formteilecke CI 90° Innenecke					
	beige	183618	∅ 160	10	3,85
	fenstergrau	183639	∅ 160	10	3,85
Sarnafil® Formteilecke WA 90° Außenecke					
	beige	183615	∅ 160	10	4,90
	fenstergrau	183616	∅ 160	10	4,90
Sarnafil® Lichtkuppelecke Außenecke					
	beige/fenstergrau	471507	∅ 130	10	5,15

Zuordnung Formteile für Eckausbildungen




Rohreinfassungen, Kontrollrohr, Pfosteneinfassungen



Sarnafil® Rohreinfassungen

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung	Innen-durchmes-ser (mm)	Stutzen-länge (mm)	Tablett-größe (mm)	Preis (€/Stk.)
Typ V, beige 	110461	beige	V 80	82	400	300 x 300	28,60
	135689	fenstergrau					
	110462	beige	V 90	92	400	300 x 300	28,60
	135692	fenstergrau					
	110456	beige	V 100	102	400	300 x 300	28,60
	135693	fenstergrau					
	110457	beige	V 110	112	400	300 x 300	28,60
	125517	fenstergrau					
	110458	beige	V 125	127	400	300 x 300	28,60
	135695	fenstergrau					
	110459	beige	V 140	142	400	300 x 300	28,60
	135696	fenstergrau					
	110460	beige	V 165	167	400	300 x 300	28,60
	135462	fenstergrau					

Sarnafil® Kontrollrohr Set

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Lieferumfang	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Kontrollrohr Set 	660857	beige	für optische Dichtigkeitskontrolle, zur Montage an Dachtiefpunkten	<ul style="list-style-type: none"> ■ SikaRoof® Kontrollrohr ■ Abdeckkappe mit eingeklebtem Wärmedämmkern ■ Rohrdurchmesser 110 mm ■ Rohrlänge 550 mm ■ Sarnafil® Einfassung 	211,05
	660856	fenstergrau			

Pfosteneinfassungen

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung	Innendurch-messer (mm)	Tablett-durch-messer (mm)	Stutzen-länge (mm)	Preis (€/Stk.)
Pfosteneinfassung rund, geschlossen 	110519	beige	P 5	23	210	300	20,10
	135698	fenstergrau					
	110520	beige	P 5	29	210	300	20,10
	135700	fenstergrau					
	110521	beige	P 5	35	210	300	20,10
	135702	fenstergrau					
	110522	beige	P 5	44	210	300	20,10
	135703	fenstergrau					
110523	beige	P 5	49	210	300	20,10	
135704	fenstergrau						
Pfosteneinfassung rund, offen 	110524	beige	P 6	23	210	300	22,95
	135705	fenstergrau					
	110525	beige	P 6	29	210	300	22,95
	135706	fenstergrau					
	110528	beige	P 6	35	210	300	22,95
	135707	fenstergrau					
	110529	beige	P 6	44	210	300	22,95
	135708	fenstergrau					
	110530	beige	P 6	49	210	300	22,95
135719	fenstergrau						

Sarnafil® Point-, Securant®-, Seculine® Vario Einfassung

Sarnafil® Point Einfassung , inkl. Schrumpfschlauch, Absturzsicherungen siehe Seite 34					
Produkt	Artikelnummer	Geeignet für Stangendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Tablettdurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
beige	473215	16/18*	250	180	29,55
fenstergrau	473214				
beige	473212	20	250	180	30,90
fenstergrau	473213				
verkehrsweiß (inkl. Edelstahl Schlauchschelle)	403052	20	300	150	29,45
beige	675389	24–26	300	210	34,85
fenstergrau	675390	24–26	300	210	34,85

*Bei Durchmesser 18 mm muss die Einfassung um ca. 3 cm gekürzt werden

Sicherungsring für Sekuranten , Außendurchmesser: 85 mm, Absturzsicherungen siehe Seite 34					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Abnahmemenge	Staffelpreis (€/Stk.)
Innendurchmesser 16 mm	444762	zur Sturmsicherung der Einfassung	10	0–50	19,15
				51–100	18,05
Innendurchmesser 18 mm	562683			101–250	17,00
				251–500	15,90
Innendurchmesser 20 mm	444764			> 500	14,90

Der verwendete Sekurant muss eine Maßtoleranz von h9 oder h11 aufweisen und sollte eine Oberflächenhärte von 208 HV nicht überschreiten.

Securant® Einfassung inkl. Edelstahl Schlauchschelle					
Farbe	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm)	Stutzenlänge (mm)	Tabletgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
beige	110543	77	400	300 x 300	32,10
fenstergrau	125537				

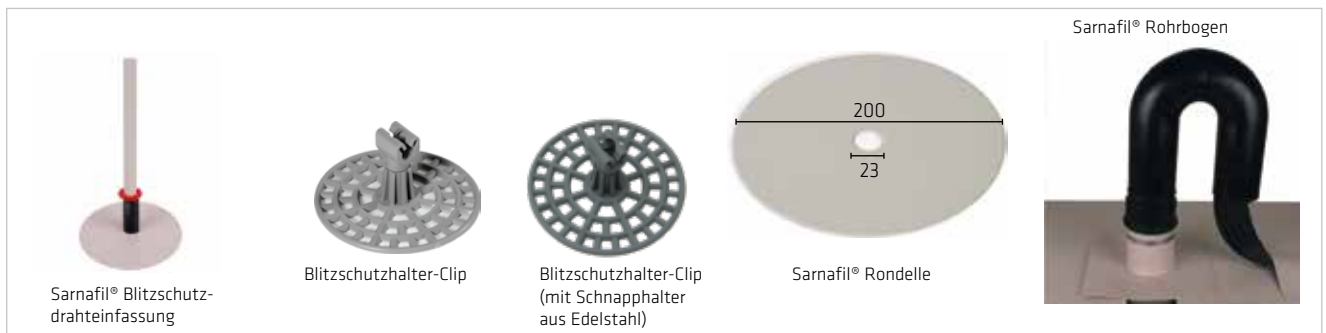
Seculine® Vario Einfassung , inkl. Schrumpfschlauch				
Produkt	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm)	Beschreibung	Preis (€/Stk.)
beige	162646	51	Höhe: 395 mm, Durchmesser Flansch: 210 mm	32,10
fenstergrau	413789			




Zubehör für Blitzschutzanlagen, Kabeldurchführung, Power Ablauf

Zubehör für Blitzschutzanlagen						
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Blitzschutzdraht-einfassung inklusive Schrumpfschlauch	424573	beige	für Blitzschutzdraht bis 12 mm	11-15 (konisch)	-	19,45
	424572	fenstergrau				
	424570	verkehrsweiß				
	539183	basaltgrau				
Edelstahl Schlauchschelle für Blitzschutzdraht-einfassung	92504			Durchmesserbereich 12–22 mm		1,10
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter)	110658	grau	für Blitzschutzdraht 8 mm und 10 mm, im Abstand von ca. 1 m zueinander verlegen	-	110	4,05
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter aus Edelstahl)	466590					4,85
Sarnafil® Rondelle	110540	beige	zur Befestigung des Blitzschutzhalters	23	200 mittig gelocht	2,60
	136225	fenstergrau				3,30
	421156	verkehrsweiß				

Kabeldurchführung				
Produkt	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Bemerkung	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Rohrbogen	111947	110	passend zu Sarnafil® Regenwasserablauf Art.-Nr. 111052 (siehe Seite 27) und Sarnafil® Rohreinfassung Art.-Nr. 110457 (siehe Seite 22) UV-stabil	51,60



Sarnafil® Power Ablauf waagrecht, Farbe hellgrau					
Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
	678274	DN 70	flacher Ablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm	12,00	168,80

*Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Falleitung, Anstauhöhe: 35 mm

Dachgullys

Sarnafil® Gully-Set bestehend aus: Dachgully inkl. eingebauter Rückstaudichtung, Aufstockelement und Kieskorb für alle Sarnafil® Bahnen zum direkten thermischen Aufschweißen auf den Flansch, wärmegeädämmt

Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
Gully-Set senkrecht (PP)	183157	DN 70	7,40	115,90
	183156	DN 100	7,85	
	183155	DN 125	10,75	
Gully-Set senkrecht, heizbar (PP)	183159	DN 100	7,85	168,20
	183158	DN 125	10,75	
Gully-Set waagrecht (PP)	183154	DN 70	6,90	141,75
	183153	DN 100	7,80	

*Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung, Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125


Sarnafil® Gully bestehend aus: Dachgully inkl. eingebauter Rückstaudichtung und Kieskorb, für alle Sarnafil® Bahnen zum direkten thermischen Aufschweißen auf den Flansch, wärmegeädämmt

Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
Gully senkrecht (PP)	127370	DN 70	7,40	60,75
	127369	DN 100	7,85	
	127198	DN 125	10,75	
Gully senkrecht, heizbar (PP)	127434	DN 70	7,40	115,50
	127433	DN 100	7,85	
	127432	DN 125	10,75	
Gully waagrecht (PP)	127430	DN 70	6,90	85,45
	127431	DN 100	7,80	
Gully waagrecht, heizbar (PP)	127429	DN 70	6,90	151,20
	127428	DN 100	7,80	
Aufstockelement	182826	DN 125	10,75	64,45

*Messungen nach DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung, Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125

Anstaeuelement, Brandschutz-Set

Sika® Anstaeuelement

Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Preis (€/Stk.)
	182824	DN 125	stufenlos höhenverstellbar (von 28 – 68 mm), passend für Sarnafil® und Sikaplan® Gullys und Gully-Sets	75,25

Ablaufleistung Sarnafil® Anstaeuelement, höhenverstellbar

Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3,00 m Falleitung:

Ablaufleistung in l/s*		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
waagrecht	70	8,8
	100	8,9
senkrecht	70	8,7
	100	9,1
	125	9,1
	150	9,3

Ablaufleistung Sarnafil® Anstaeuelement, höhenverstellbar

waagerechter Verzug 1,50 m "freiauslaufend"
Messungen ohne Falleitung
(keine Anforderung nach DIN EN 1253):

Ablaufleistung in l/s*		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
waagrecht	70	5,6
	100	7,0
senkrecht	70	5,4
	100	8,1
	125	8,5
	150	8,1

*Die Messungen erfolgten in Anlehnung an die DIN EN 1253 mit eingesetzter Anstaeueinheit für die Notentwässerung.

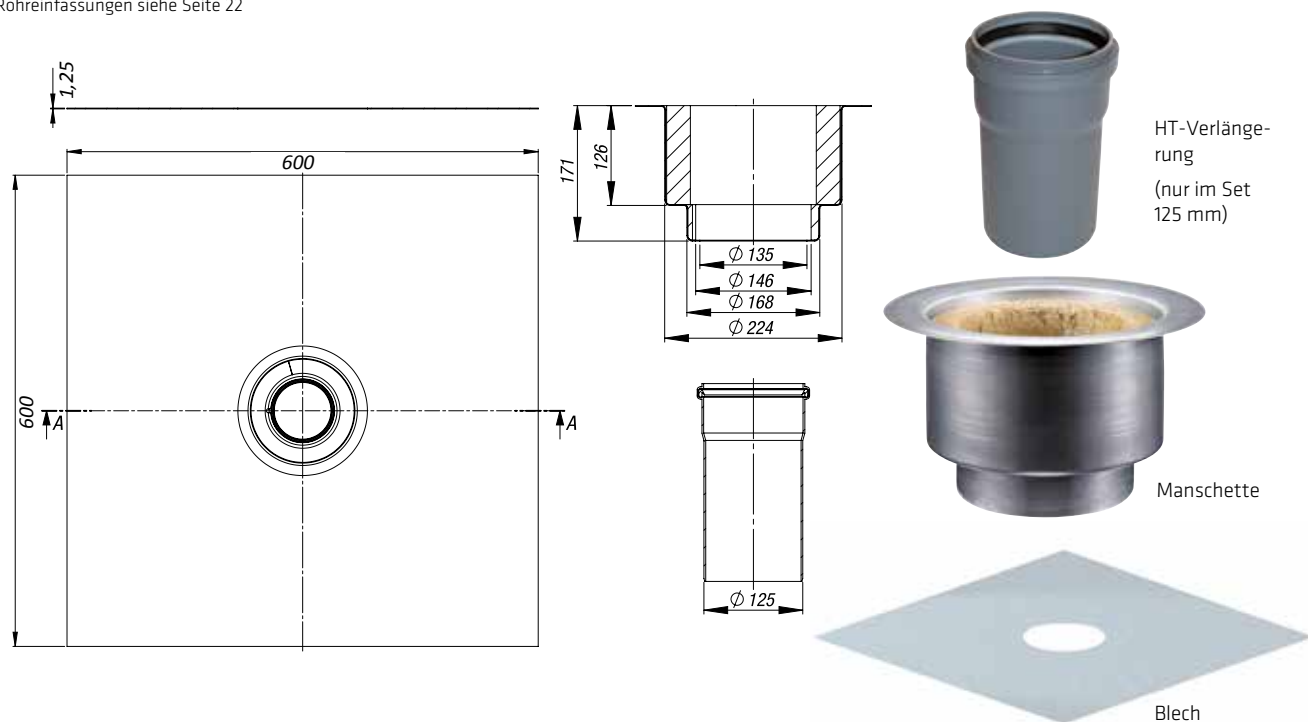
Brandschutz-Set für Trapezblechdach, nach DIN 18234

Das Brandschutz-Set DN 90/100 besteht aus Blech 0,60 x 0,60 m und Manschette.

Das Brandschutz-Set DN 125 besteht aus Blech 0,60 x 0,60 m, Manschette und HT-Verlängerung DN 125.


Nominaler Durchmesser	Artikelnummer	Preis (€/Stk.)
90/100	403228	282,75
125	403227	302,25

Rohreinfassungen siehe Seite 22



Regenwasserabläufe, Kieskorb

Sarnafil® Regenwasserabläufe, beige, Tablett gerade

Produkt	Artikelnummer	Außendurchmesser (mm)	Stützenlänge (mm)	Tablettgröße (mm)	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
	111045	40	450	250 x 250	für HT-Muffe DN 40	2,65	69,50
	111046	50	450	250 x 250	für HT-Muffe DN 50	3,10	69,50
	111047	56	300	∅ 320	für Fallrohr ∅ 60	3,90	69,50
	111048	63	300	∅ 320	für Fallrohr ∅ 80	3,90	69,50
	443365**	63	500				93,60
	111049	75	300	∅ 320	für HT-Muffe DN 70	4,60	69,50
	443364**	75	500				93,60
	111050	90	300	∅ 320	passen mit entsprechendem Rollring in DN 100	5,40	69,50
	182372	90	500				93,60
	111051	95	300				69,50
	182371	95	500				93,60
	111052	110	300	∅ 380	für HT-Muffe DN 100 oder Sarnafil® Balkongully DN 100	5,50	69,50
	182370	110	500				93,60
	111053	125	300	∅ 380	für HT-Muffe DN 125 oder Sarnafil® Gully	9,25	69,50
	182369	125	500				93,60
	111054	140	300	∅ 380	für Fallrohr ∅ 150	9,25	69,50
	443363	140	500				93,60
	111055	160	300	∅ 380	für HT-Muffe DN 150	10,00	69,50
	443362**	160	500				93,60

Spezielle Stützenlängen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Sondergrößen auf Anfrage.


Artikel:

- 111048 für Rohrlinnendurchmesser DN 70,
- 111051 für DN 100,
- 111052 für DN 125

*Messungen nach DIN EN 1253 mit 3 m Falleitung, Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125

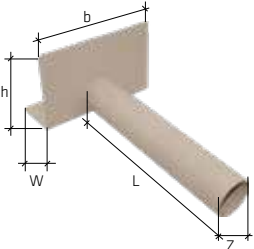
**Lieferzeit auf Anfrage

Sarnafil® Kieskorb rund

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Maße (mm)	Material	Preis (€/Stk.)
	111185	für Regenwasserabläufe Durchmesser 56 – 160 mm, bekieste und frei bewitterte Dächer	∅ 237 h=82	Kunststoff	21,25

Speier, Notüberlauf

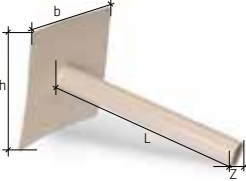
Sarnafil® Speier, Tablett abgewinkelt

	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Neigung	Tablett b x w/h (mm)	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Speier, rund, beige 	111972	40	450	0°	250 x 105/145	für Muffe DN 40	k. A.	67,55
	111973	50	450	0°	250 x 100/150	für Muffe DN 50	k. A.	67,55
	111975	63	465	5°	320 x 120/200	passt in Fallrohr DN 80 mm	0,55	70,25
	111977	75	465	5°	320 x 120/200	für Muffe DN 70 mm	0,60	70,25
	111979	90	465	5°	320 x 120/200	passt mit entspr. Rollring in das Rohr DN 100 mm	0,75	70,25
	152006	110	485	5°	285 x 110/180	für Muffe DN 100	1,00	67,55
	152007	125	485	5°	285 x 110/180	für Muffe DN 125	1,00	70,25

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage

*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm

Sarnafil® Notüberlauf rund, mit geradem Tablett, Neigung 5°

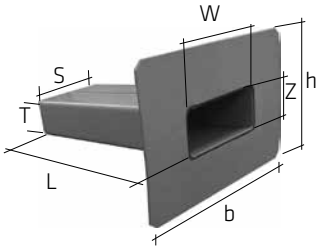
	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Tablettgröße (b x h) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)	
	Sarnafil® Notüberlauf	110909	63	250 x 250	460	0,55	67,55
	Sarnafil® Notüberlauf DN 110	152015	110	300 x 300	485	1,00	67,55
	Sarnafil® Notüberlauf DN 125	152016	125	300 x 300	485	1,00	67,55

Weitere Sonderlängen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage

*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm

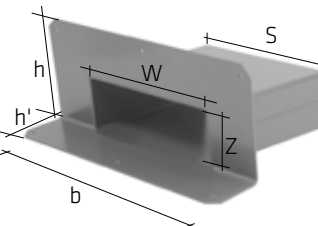
Speier, Notüberlauf

Sarnafil® Notüberlauf rechteckig, mit geradem Tablett, Neigung 5°, Farbe beige



Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S X T) (mm)	Tablett (b x h) (mm)	Stützenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
459451	120 x 60	128 x 68	320 x 260	300	1,30	92,65
166690	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1,30	114,30
509524	120 x 60	128 x 68	320 x 260	600	1,30	121,75
459449	180 x 80	188 x 88	380 x 280	300	1,90	103,45
123338	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1,90	127,45
509523	180 x 80	188 x 88	380 x 280	600	1,90	140,35
459447	300 x 80	310 x 90	500 x 280	300	3,00	116,90
123340	300 x 80	310 x 90	500 x 280	500	3,00	165,90
509522	300 x 80	310 x 90	500 x 280	600	3,00	190,10
152018	300 x 100	310 x 110	500 x 300	300	3,00	110,55
152019	300 x 100	310 x 110	500 x 300	600	3,00	162,10
152020	500 x 100	510 x 110	700 x 300	300	5,50	125,65
152021	500 x 100	510 x 110	700 x 300	600	5,50	183,55
152022	750 x 100	760 x 110	950 x 300	300	7,50	206,40
152023	750 x 100	760 x 110	950 x 300	600	7,50	325,20
152024	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	300	12,60	288,80
152025	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	600	12,60	401,05

Sarnafil® Speier rechteckig, mit abgewinkeltem Tablett, Neigung 5°, Farbe beige




Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S X T) (mm)	Tablett (b x h x h') (mm)	Stützenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
111974	92 x 52	98 x 58	320 x 200 x 120	450	0,90	67,05
509890	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	300	1,30	94,20
511594	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	500	1,30	116,50
509889	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	129,95
509888	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	300	1,90	106,15
511526	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	500	1,90	137,70
509887	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	152,70
509886	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	300	3,00	127,70
509884	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	600	3,00	195,05
509883	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	300	3,00	143,00
509882	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	600	3,00	204,15
509881	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	300	5,50	146,50
509880	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	600	5,50	215,85
509869	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	300	7,50	232,40
509868	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	600	7,50	356,10
509867	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	300	12,60	306,65
509711	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	600	12,60	435,65

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.

*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm

Sarnafil® Notüberlauf-Set











Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Preis (€/Stk.)
	182825	DN 70	stufenlos höhenverstellbar (von 28 - 58 mm)	153,30

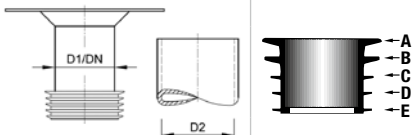
Ablaufleistung Sarnafil® Notüberlauf-Set Messungen in Anlehnung nach DIN EN 1253:

Ablaufleistung in l/s		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
Geprüft frei auslaufend		4,1
Geprüft mit 3 m Fallrohr (Freispiegel)	70	12,0

Die weiterführende Rohrleitung ist an die Ablaufleistung vom Dachablauf anzupassen. Bei Verwendung des Notüberlauf-Sets mit Fallrohr muss die Leitung komplett geschlossen sein, ansonsten kann nur der Wert ohne Fallrohr angesetzt werden.

Rückstaudichtungen

Rückstaudichtungen Universal							
Produkt	Artikelnummer	D1/DN	Min.	D2 Max.	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)	
Universal 50	 111005	DN 50	57	75	4	46,10	
Universal 56	 111006	DN 56	69	87	4	47,45	
Universal 63	 111007	DN 63	69	87	4	47,45	
Universal 75	 111008	DN 75	83	105	4	49,30	
Universal 90	 111009	DN 90	100	108	4	56,60	
Universal 95	 111010	DN 95	100	108	4	59,05	
Universal 110	 111011	DN 110	115	132	4	62,10	
Universal 125	 111012	DN 125	142	158	1	22,75	
Universal 140	 111013	DN 140	147	152	1	23,65	
			192	196			
Universal 160	 111014	DN 160	188	196	1	24,95	

Durchmesser der Gullykomponenten	Durchmesser der Dichtlippen (mm)										
			ø 50	ø 56	ø 63	ø 75	ø 90	ø 95	ø 110	ø 125	ø 140
	A	77	90	90	108	111	111	135	160	200	200
	B	74	90	90	108	110	110	133	160	196	196
	C	66	74	74	91	108	108	124	154	156	196
	D	64	73	73	89	106	106	122	154	156	194
	E	61	73	73	87	105	105	120	152	152	194

Balkongullys, Balkonaufsatz

Sarnafil® Balkongullys

Für alle Sarnafil® Bahnen inkl. Kieskorb und mitgelieferter Rückstaudichtung, nicht wärmegeämmt, zum direkten thermischen Aufschweißen auf den Flansch - Regenwasserablauf DN 110 Artikelnr. 111052 passend.

Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
Balkongully, senkrecht (PP)	127423	DN 50	–	4,40	64,75
	127422	DN 70	–	4,90	
	158720	DN 100	passend als Aufstockelement	5,70	
Balkongully, waagrecht (PP)	127421	DN 50	–	4,50	73,45
	127354	DN 70	–	5,50	

*Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Falleitung, Anstauhöhe: 35 mm

Balkonaufsatz Aufsatzstück mit verchromtem Endrost (Einsatz mit Regenwasserablauf DN 110 nicht möglich)

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)
Aufsatzstück K mit Endrost 100 x 100 mm Rohrdurchmesser DN 110	127443	für Sarnafil® Balkongully; kann gekürzt werden (kann mit HT-Rohr verlängert werden)	32,55
Aufsatzstück KE mit Endrost 150 x 150 mm Rohrdurchmesser DN 110	127442	für Sarnafil® Balkongully; kann gekürzt werden (kann mit HT-Rohr verlängert werden)	34,15
Geruchs- und Schaumsperr	127438	zum Einbauen in das Aufsatzstück	11,10
Ablaufelement S 10 für den Aufsatz K/KE	127441	für den Einsatz bei Terrassen mit offenen Fugen bzw. bekiesten Balkon-/Dachflächen	9,65




Mehr Informationen zu den Sika Entwässerungssystemen finden Sie auf unserer Website.

Trenn-/Schutz- und Ausgleichslagen, Gehwegplatte, Gehwegbahn

Trenn- und Ausgleichslagen							
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (g/m ²)	Rohstoff	Preis (€/m ²)
Polyestervlies S-Felt T 300 (bohrfest und frei bewitterbar)	111170	Schutz, Trenn-, bzw. Ausgleichslage	50,00	2,00	300	Polyester	2,45
Polypropylenvlies S-Felt GK 400 (nicht bohrfest)	111163	Gleitlage, PE-folienkaschiert	50,00	2,00	400	Polypropylen	5,70
Polypropylenvlies S-Felt S 800 (bohrfest)	111169	Ausgleichslage	25,00	2,00	800	Polypropylen	5,70

Sika® Bautenschutzbahn (Gummigranulat)							
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	Paletteninhalt (m ²)	Preis (€/m ²)	
Bautenschutzbahn RS 6 mm	110645	6	10,00	1,25	137,50*	12,10	
Bautenschutzbahn RS 8 mm	110646	8	8,00	1,25	110,00*	16,10	

*auch rollenweise lieferbar.

Sarnafil® Gehwegplatte						
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen (mm)	Materialdicke (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Gehwegplatte Farbe: dunkelgrau 	401596	zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen (Oberfläche geprägt)	600 x 600 zzgl. Schweißstreifen 77,5 mm beidseitig	9,3 inkl. 3/5 mm Prägung	15/Karton	30,55

Plattenlager, Kiesleiste, Kiesleistenhalter, Kiesrahmen/Gitterrost, Dekorprofil

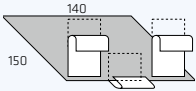
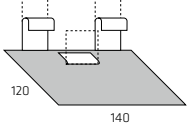
Plattenlager

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Abmessungen	Gewicht (kg/Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Plattenlager P/10	57962	10,00	105 x 105 mm, Stegdicke: 5 mm	0,09	100/Karton	1,85
Ausgleichsstücke	57958	2,50	106 x 106 x 2 mm	0,02	100/Karton	0,75

Kiesleiste Anwendung für bekieste Dächer

	Artikelnummer	Maße (mm)	Länge (m)	Preis (€/m)
Kiesleiste, Edelstahl, L Profil 60	502686	60 x 30 x 1,25	3,00	17,85
Kiesleiste, Edelstahl, L Profil 100	502687	100 x 30 x 1,25	3,00	27,30

Kiesleistenhalter

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Abbildung	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Montagehalter, außen	110502	beige	für Kieswinkel nach außen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	10,10
Sarnafil® Montagehalter, innen	110503	beige	für Kieswinkel nach innen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	10,10
	501340	fenstergrau				

Kiesrahmen/Gitterrost Anwendung für Auflastdächer

Produkt	Artikelnummer	Größe (l x b x h) (mm)	Preis (€/Stk.)
Gitterrost Edelstahl	192284	190 x 190 x 20	38,95
Kiesrahmen Edelstahl	192283	200 x 200 x 60	31,40

Dekorprofil

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	VPE (m/Packung)	Preis (€/m)
Dekorprofil fenstergrau	110566	25	3,00	0,23	75,00	9,15



Absturzsicherung ABS, Sicherungsring

Einzelanschlagpunkte Durchmesser der Stange 16 mm					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke Dachaufbau mit optionaler Auflast (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
ABS L3-BE-300	471755	Beton: einschlagen	1–150	1	76,20
ABS L3-BE-400	471754		151–250		77,20
ABS L3-BE-500	471753	Beton: einschlagen	251–350	1	80,20
ABS L3-BE-600	471752		351–450		83,50
ABS LX-T-300	471727	Stahltrapezprofil**: aufschrauben	1–150	1	115,40
ABS LX-T-400	471726		151–250		118,30
ABS LX-T-500	471725	Stahltrapezprofil**: aufschrauben	251–350	1	123,25
ABS LX-T-600*	471724		351–450		115,90
ABS LX-H-300-16	471751	OSB 3 Platten: aufschrauben	1–150	1	139,45
ABS LX-H-400-16	471750		151–250		142,75
ABS LX-H-500-16	471729	OSB 3 Platten: aufschrauben	251–350	1	145,50
ABS LX-H-600-16*	471728		351–450		134,70

*Lieferzeit auf Anfrage **für Stahltrapezblechgrößen von 35/280 bis 160/250 inkl. Zwischengrößen
Passende Einfassungen finden Sie auf Seite 23

Sicherungsring für Sekuranten, Außendurchmesser: 85 mm					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Abnahmemenge	Staffelpreis (€/Stk.)
Innendurchmesser 16 mm	444762	zur Sturmsicherung der Einfassung	10	0–50	19,15
Innendurchmesser 18 mm	562683			51–100	18,05
Innendurchmesser 20 mm	444764			101–250	17,00
				251–500	15,90
				> 500	14,90

Der verwendete Sekurant muss eine Maßtoleranz von h9 oder h11 aufweisen und sollte eine Oberflächenhärte von 208 HV nicht überschreiten.

Zubehör Absturzsicherung				
Produkt	Artikelnummer	Bemerkung	Länge (m)	Preis (€/Stk.)
ABS PS-DD-Set-10-T	481420	Dachdecker-Set (Gurt, Seil, Tasche)	10	290,00
ABS PS-DD-Set-15-T	481419	Dachdecker-Set (Gurt, Seil, Tasche)	15	303,00
ABS PS-VB-SK-15	481414	Verbindungsseil mit Bandfalldämpfer	15	198,45
ABS PS-VB-SK-20	481412	Verbindungsseil mit Bandfalldämpfer	20	214,65
ABS PS-1015K	481416	Schrank für Dachdecker-Set zur Wandbefestigung in Innenräumen	–	140,40



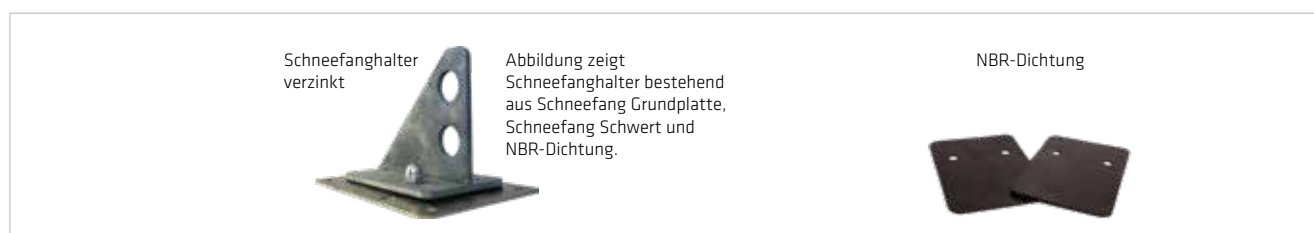
Schneefanghalter, Sikagard®-950

Schneefanghalter verzinkt (¾ Zoll)

Zur Montage einer Stütze gehören eine Grundplatte, ein Schwert und zwei NBR-Dichtungen

Produkt	Artikelnummer	Bemerkung	Preis (€/Stk.)
Schneefang Grundplatte Edelstahl	123832	Grundplatte 200 x 150 mm mit 9 Bohrungen à 10 mm	43,25
Schneefang Schwert verzinkt	123833	Schwert verzinkt mit zwei Bohrungen für ¾ Zoll Wasserleitungsrohre à 29 mm	29,75
NBR-Dichtung	123827	2 Stück pro Halter müssen mitbestellt werden	2,30

Lieferzeit auf Anfrage, Anzahl Schneefanghalter pro Meter objektspezifisch



Sikagard®-950

farbige PU Beschichtung zur nachträglichen Farbgebung der Sika® Kunststoffabdichtungsbahnen

z. B. zur grafischen Oberflächengestaltung, Verbrauch: 200 g/m² (einlagiges System), 2 x 150 g/m² (zweilagiges System)

Farbgruppe	VPE (kg)	Preis (€/VPE)
1	10,00	503,40
2	10,00	519,45
3	10,00	535,55
4	10,00	549,85

Für spezielle Farbwünsche setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir klären umgehend die technische Realisierbarkeit Ihrer Wunschfarbe sowie die entsprechenden Lieferbedingungen. Generell sind sämtliche Farben aus den bekannten Spektren wie RAL möglich.

Zubehör Sikagard®-950

Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit		Anwendung	ca. Verbrauch/m ²	Preis
Sikaplan® Cleaner 2000	65698	4,6 l	5,00 kg	zur Reinigung	je nach Verschmutzung 200–300 g/m ²	22,85 (€/kg)
Sikalastic® Primer FPO	468780	1 l	0,87 kg	zur Vorbehandlung der Sarnafil® FPO Kunststoffabdichtungsbahn	70-140 ml	41,15 (€/l)

Kollektivschutz

Barrial® selbsttragend

Sicherheitsgeländer aus Aluminium für nicht-öffentlich genutzte Flachdächer.

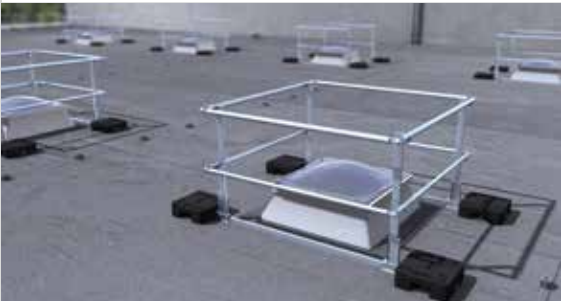
Das Auflast gehaltene Seitenschutzsystem aus Aluminium gewährleistet die Sicherheit bei Wartungs- und Pflegearbeiten auf nicht-öffentlich genutzten Flachdächern. Barrial® selbsttragend erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen zum permanenten und kollektiven Schutz vor Absturz optimal.

Barrial® selbsttragend standard			
Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/m)
	588552	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auflast gehaltenes Geländer-System ■ funktionales Design ■ Vorschriften konform geprüft und zertifiziert ■ wirtschaftlich nachhaltige Lösung ■ schnelle Montage durch modulare Bauweise ■ Höhenausgleich bis max.30 mm möglich 	Preis auf Anfrage

Barrial® selbsttragend premium			
Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/m)
	588551	<ul style="list-style-type: none"> ■ Höhenregulierung bis zu 400 mm ■ Einsatz auch ohne Schubschwelle ■ Durchdringungsfrei ■ ohne Wärmebrücken ■ keine Schallübertragung ■ keine gewährleistungsrechtlichen Probleme ■ schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad 	Preis auf Anfrage

Wir unterstützen Sie gerne bei der Realisierung vom Kollektivschutz auf ihrem Flachdach. Sprechen Sie ihren Fachberater an, um objektspezifische Beratung, Preis und Lieferzeit zu erhalten.

Gerne bieten wir Ihnen weitere Produkte zur Absturzsicherung auf dem Flachdach an, wie zum Beispiel die Barrial® Lichtkuppelumwehrung.

Barrial® Lichtkuppelumwehrung	
Produkt	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Höhenregulierung bis zu 300 mm ■ Einsatz auch ohne Schubschwelle ■ durchdringungsfrei ■ ohne Wärmebrücken ■ keine Schallübertragung ■ keine gewährleistungsrechtlichen Probleme ■ schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad

Sikaplan® U

DOPPELTE SICHERHEIT
FÜR UNIVERSELLEN EINSATZ

IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.

HÖCHSTE BELASTBARKEIT

durch Polyestergerlege
und Glasvlieseinlage

OPTIMIERTE REZEPTUR

und Trägereinlagen
für den universellen Einsatz

HÖCHSTE QUALITÄT

und 10 Jahre Produktgarantie

UMFASSENDES

Sikaplan® Zubehörprogramm

Weitere Informationen auf Seite 41

Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan®

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung $\geq 20^\circ$	
				Sarnabar® (Linienbefestigung)	Sarnafast® (Punktbefestigung)				
Sikaplan® G-15	hellgrau	57791			●				
		180648			●				
		57793			●				
		89961			●				
		92243			●				
Sikaplan® G-18	hellgrau	57795			●				
		442184			●				
		86731			●				
		97250			●				
Sikaplan® G-20	hellgrau	90343			●				
		442182			●				
		83072			●				
		442183			●				
		97248			●				
Sikaplan® G-24	hellgrau	182394			●				
		162863			●				
		410734			●				
Sikaplan® S-15	hellgrau	55973	für Detailausbildungen, homogen						
Sikaplan® S-20	hellgrau	97312	für Detailausbildungen, homogen						
Sikaplan® U-15		496250	●		●	●			
		555315	●		●	●			
		550349	●		●	●			
Sikaplan® U-18	hellgrau	538773	●		●	●			
		555317	●		●	●			
		550351	●		●	●			
Sikaplan® U-20		538774	●		●	●			
		555332	●		●	●			
		550353	●		●	●			
Sikaplan® VG-15	hellgrau	409505			●			●	
		492662			●			●	
		533405			●			●	
Sikaplan® VG-18	hellgrau	453624			●			●	
		492663			●			●	
Sikaplan® SGMA-15	beige	56130	●			●			
		56128	●			●			
Sikaplan® SGMA-18	beige	56134	●			●			
		56135	●			●			
Sikaplan® SGMA-20	beige	56141	●			●			
		56142	●			●			
Sikaplan® SGMA-24	beige	56146	●			●			
Sikaplan® SGK	hellgrau	85452			●		●		

● Standard ○ geeignet

Nahtfügung		Dicke (mm) (-5/+10%)	Gewicht (kg/m ²)* (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen (Palette)	m ² (Rolle)	Gewicht (kg/Rolle)*	m ² pro Palette	Paletten- gewicht (kg)*	siehe Seite
thermisch	Quell- schweißen										
●		1,50	1,83	20,00	2,00	21	40,00	73,44	840,00	1.542,24	40
●		1,50	1,83	20,00	2,00	12	40,00	73,44	480,00	881,28	40
●		1,50	1,83	20,00	1,54	21	30,80	56,55	646,80	1.187,55	40
●		1,50	1,83	20,00	1,54	14	30,80	56,55	431,20	791,70	40
●		1,50	1,83	20,00	1,00	21	20,00	36,72	420,00	771,12	40
●		1,80	2,22	15,00	2,00	21	30,00	66,57	630,00	1.397,97	40
●		1,80	2,22	15,00	2,00	14	30,00	66,57	420,00	931,98	40
●		1,80	2,22	20,00	1,54	21	30,80	68,34	646,80	1.435,14	40
●		1,80	2,22	15,00	1,00	21	15,00	33,28	315,00	698,88	40
●		2,00	2,47	15,00	2,00	21	30,00	74,31	630,00	1.560,51	40
●		2,00	2,47	15,00	2,00	12	30,00	74,31	360,00	891,72	40
●		2,00	2,47	20,00	1,54	21	30,80	76,29	646,80	1.602,12	40
●		2,00	2,47	20,00	1,54	12	30,80	76,29	369,60	915,50	40
●		2,00	2,47	15,00	1,00	21	15,00	37,15	315,00	780,25	40
●		2,00	2,47	20,00	1,54	21	30,80	76,29	646,80	1.602,12	40
●		2,40	3,00	15,00	2,00	21	30,00	89,79	630,00	1.885,59	40
●		2,40	3,00	15,00	1,54	14	23,10	69,14	323,40	967,94	40
●	●	1,50	1,90	20,00	1,10	12	22,00	42,15	264,00	505,83	53
●	●	2,00	2,50	15,00	1,10	12	16,50	42,85	198,00	514,21	53
●		1,50	1,83	20,00	2,00	21	40,00	73,44	840,00	1.542,24	41
●		1,50	1,83	20,00	1,54	20	30,80	56,36	616,00	1.127,20	41
●		1,50	1,83	20,00	1,00	21	20,00	36,72	420,00	771,12	41
●		1,80	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	41
●		1,80	2,20	20,00	1,54	21	30,80	67,76	646,80	1.355,20	41
●		1,80	2,20	15,00	1,00	21	15,00	33,00	315,00	693,00	41
●		2,00	2,47	15,00	2,00	21	30,00	74,10	630,00	1.556,10	41
●		2,00	2,47	20,00	1,54	21	30,80	76,08	646,80	1.521,52	41
●		2,00	2,47	15,00	1,00	30	15,00	37,05	315,00	778,05	41
●		1,50	1,88	20,00	2,00	21	40,00	75,32	840,00	1.581,72	41
●		1,50	1,88	20,00	1,54	21	30,80	57,99	646,80	1.217,79	41
●		1,50	1,88	20,00	1,00	20	20,00	37,60	400,00	752,00	41
●		1,80	2,25	15,00	2,00	21	30,00	67,50	630,00	1.417,50	41
●		1,80	2,25	20,00	1,54	21	30,80	69,30	646,80	1.455,30	41
●	●	1,50	1,90	20,00	2,00	21	40,00	76,00	840,00	1.596,00	42
●	●	1,50	1,90	15,00	2,00	17	30,00	57,00	510,00	969,00	42
●	●	1,80	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	42
●	●	1,80	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	924,00	42
●	●	2,00	2,50	15,00	2,00	21	30,00	75,00	630,00	1.575,00	42
●	●	2,00	2,50	15,00	2,00	12	30,00	75,00	360,00	900,00	42
●	●	2,40	3,05	15,00	2,00	9	30,00	91,50	270,00	823,50	42
●	●	2,40	2,10	15,00	2,00	14	30,00	63,00	420,00	882,00	43

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® G



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
PVC-P - NB - V - PG - 1,5 bis 2,4
mit innenliegender Verstärkung aus
Polyestergewebe

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt mit
mechanischer Befestigung für das Dach
ohne Auflast bis zu einer Dachneigung von
< 20°

Eigenschaften:

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV/IR Strahlung)
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- hervorragende Kälteflexibilität
- recycelbar

Sikaplan® G						
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	VPE Palette (Rollen/m²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m²)
Sikaplan® G-15						
hellgrau	57791	1,50	1,83	21/840,00	2,00 x 20,00	12,25
	180648	1,50	1,83	12/480,00	2,00 x 20,00	12,25
	57793	1,50	1,83	21/646,80	1,54 x 20,00	12,25
	89961	1,50	1,83	14/431,20	1,54 x 20,00	12,25
	92243	1,50	1,83	21/420,00	1,00 x 20,00	12,85
	91735	1,50	1,83	20/308,00	0,77 x 20,00	12,85
	157567	1,50	1,83	40/400,00	0,50 x 20,00	12,85
Bänder für Sikaplan® G-15						
hellgrau	157566	1,50	1,83	–	0,20 x 50,00	15,15
Sikaplan® G-18						
hellgrau	57795	1,80	2,22	21/630,00	2,00 x 15,00	15,55
	442184	1,80	2,22	14/420,00	2,00 x 15,00	15,55
	86731	1,80	2,22	21/646,80	1,54 x 20,00	15,55
	422366	1,80	2,22	14/431,20	1,54 x 20,00	15,55
	97250	1,80	2,22	21/315,00	1,00 x 15,00	16,15
	97249	1,80	2,22	15/231,00	0,77 x 20,00	16,15
	422585	1,80	2,22	30/300,00	0,50 x 20,00	16,15
Bänder für Sikaplan® G-18						
hellgrau	155152	1,80	2,22	–	0,20 x 50,00	18,50
Sikaplan® G-20						
hellgrau	90343	2,00	2,47	21/630,00	2,00 x 15,00	17,20
	442182	2,00	2,47	12/360,00	2,00 x 15,00	17,20
	83072	2,00	2,47	21/646,80	1,54 x 20,00	17,20
	442183	2,00	2,47	12/369,60	1,54 x 20,00	17,20
	97248	2,00	2,47	21/315,00	1,00 x 15,00	17,80
verkehrsweiß	182394*	2,00	2,47	21/646,80	1,54 x 20,00	19,10
Bänder für Sikaplan® G-20						
hellgrau	155153	2,00	2,47	–	0,20 x 50,00	19,65
Sikaplan® G-24						
hellgrau	162863*	2,40	3,00	21/630,00	2,00 x 15,00	21,65
	410734	2,40	3,00	14/323,40	1,54 x 15,00	21,65

*Lieferzeit auf Anfrage
Bei Sonderfarben Lieferzeit und Preis auf Anfrage

Kunststoffabdichtungs- Sikaplan® U



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
PVC-P-NB-V-PG-GV-1,5
mit innenliegender Verstärkung aus
Glasvlies und Polyesterlegele

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt mit
mechanischer Befestigung für das Dach
ohne Auflast bis zu einer Dachneigung
von < 20°. Lose verlegt für das extensiv
begrünte und bekiesete Dach unter Auflast.
Anschlussbereiche werden mit Sikaplan®
U, Detailausbildungen mit Formteilen oder
Sikaplan® S ausgeführt.

Eigenschaften:

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV/IR Strahlung)
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- hervorragende Kälteflexibilität
- wurzelfest
- recycelbar

Sikaplan® U						
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sikaplan® U-15*						
hellgrau	496250	1,50	1,83	21/840,00	2,00 x 20,00	13,65
	555315	1,50	1,83	20/616,00	1,54 x 20,00	13,65
	550349	1,50	1,83	21/420,00	1,00 x 20,00	14,40
	555316	1,50	1,83	20/308,00	0,77 x 20,00	14,40
	550350	1,50	1,83	40/400,00	0,50 x 20,00	14,40
Sikaplan® U-18*						
hellgrau	538773	1,80	2,20	21/630,00	2,00 x 15,00	15,85
	555317	1,80	2,20	21/646,80	1,54 x 20,00	15,85
	550351	1,80	2,20	21/315,00	1,00 x 15,00	16,60
	555319	1,80	2,20	20/308,00	0,77 x 20,00	16,60
	550352	1,80	2,20	30/225,00	0,50 x 15,00	16,60
Sikaplan® U-20*						
hellgrau	538774	2,00	2,47	21/630,00	2,00 x 15,00	17,65
	555332	2,00	2,47	21/646,80	1,54 x 20,00	17,65
	550353	2,00	2,47	21/315,00	1,00 x 15,00	18,55

*Lieferzeit auf Anfrage

Kunststoffabdichtungs- Sikaplan® VG

Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
PVC-P-NB-V-PG-1,5 bis 1,8
mit innenliegender Verstärkung aus
Polyestergewebe

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt
mit mechanischer Befestigung für das
Dach ohne Auflast, vorzugsweise ab
Dachneigungen ≥ 20°

Eigenschaften:

- erhöhter Brandschutz
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV/IR Strahlung)
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- recycelbar

Sikaplan® VG						
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sikaplan® VG-15						
hellgrau	409505	1,50	1,88	21/840,00	2,00 x 20,00	15,15
	492662	1,50	1,88	21/646,80	1,54 x 20,00	15,15
	533405	1,50	1,88	20/400,00	1,00 x 20,00	15,75
	492664	1,50	1,88	20/308,00	0,77 x 20,00	15,75
Sikaplan® VG-18						
hellgrau	453624	1,80	2,25	21/630,00	2,00 x 15,00	18,15
	492663	1,80	2,25	21/646,80	1,54 x 20,00	18,15

Lieferzeiten Sikaplan® VG auf Anfrage

Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnafil®
Zubehör Sarnafil®
Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sikaplan®

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® SGmA



Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Bauwerksabdichtung nach
DIN EN 13967/DIN SPEC 20000-202 Typ T

Material: DE/E1 bzw. BA
PVC-P - NB - E - GV - 1,5 bis 2,4
mit innenliegender Einlage aus Glasvlies

Verlegung/Anwendung: Lose verlegt
für das extensiv begrünte und bekieste
Dach unter Auflast. Die Dachbahn muss
spätestens nach 9 Monaten mit Auflast
abgedeckt werden. Frei bewitterte An-
schlussbereiche werden mit Sikaplan® G
ausgeführt.

Eigenschaften:

- wurzelfest
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- Widerstandsfähigkeit gegen Mikroorganismen
- recycelbar

Sikaplan® SGmA

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sikaplan® SGmA-15						
beige	56130	1,50	1,90	21/840,00	2,00 x 20,00	13,15
	56128	1,50	1,90	17/510,00	2,00 x 15,00	13,15
Sikaplan® SGmA-18						
beige	56134	1,80	2,20	21/630,00	2,00 x 15,00	16,05
	56135	1,80	2,20	14/420,00	2,00 x 15,00	16,05
Sikaplan® SGmA-20						
beige	56141	2,00	2,50	21/630,00	2,00 x 15,00	17,80
	56142	2,00	2,50	12/360,00	2,00 x 15,00	17,80
Sikaplan® SGmA-24						
beige	56146	2,40	3,05	9/270,00	2,00 x 15,00	22,45

Sikaplan® G für frei bewitterte Anschlussbereiche

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sikaplan® G-15						
hellgrau	92243	1,50	1,83	21/420,00	1,00 x 20,00	12,85
	91735	1,50	1,83	20/308,00	0,77 x 20,00	12,85
	157567	1,50	1,83	40/400,00	0,50 x 20,00	12,85
Sikaplan® G-18						
hellgrau	97250	1,80	2,22	21/315,00	1,00 x 15,00	16,15
	97249	1,80	2,22	15/231,00	0,77 x 20,00	16,15
Sikaplan® G-20						
hellgrau*	97248	2,00	2,47	21/315,00	1,00 x 15,00	17,80

Weitere Bahnenbreiten siehe Seite 40

Kunststoffabdichtungs- Sikaplan® SGK

Dachabdichtung nach DIN EN 13956/
DIN SPEC 20000-201

Material: DE/E1
PVC-P - NB - E - GV - K - PV - 1,5
mit innenliegender Einlage aus Glasvlies
und unterseitiger Kaschierung aus
Polyestervlies

Verlegung/Anwendung: Teilflächige
Verklebung mit Sikaplan® C 300 Klebstoff
oder lose Verlegung mit mechanischer
Befestigung. Anschlussbereiche werden
mit Sikaplan® G ausgeführt

Eigenschaften:

- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV/IR Strahlung)
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- durch Polyestervlieskaschierung optimale Klebehaftung zum Untergrund
- die unterseitige Kaschierung dient als Trennlage zur Verlegung auf bituminöse Untergründe

Sikaplan® SGK

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
hellgrau	85452	2,40*	2,10	14/420,00	2,00 x 15,00	20,15

*Dichtschichtdicke 1,5 mm

Sikaplan® G für frei bewitterte Anschlussbereiche

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Preis (€/m ²)
Sikaplan® G-15						
hellgrau	92243	1,50	1,83	21/420,00	1,00 x 20,00	12,85
	91735	1,50	1,83	20/308,00	0,77 x 20,00	12,85
	157567	1,50	1,83	40/400,00	0,50 x 20,00	12,85
Sikaplan® G-18						
hellgrau	97250	1,80	2,22	21/315,00	1,00 x 15,00	16,15
	97249	1,80	2,22	15/231,00	0,77 x 20,00	16,15
Sikaplan® G-20						
hellgrau*	97248	2,00	2,47	21/315,00	1,00 x 15,00	17,80

Weitere Bahnenbreiten siehe Seite 40



SikaRoof® BoardAdhesive

SCHNELL – WIRTSCHAFTLICH – SICHER

SPAREN SIE DURCH EINFACHE ANWENDUNG und gute Anfangshaftung Zeit und Geld mit der wirtschaftlichen Lösung für die Verklebung von Wärmedämmstoffplatten. Dank der besonders hohen Ergiebigkeit wird mit jedem Quadratmeter Geld gespart. Das Produkt ist in allen Systemaufbauten universell einsetzbar. **SikaRoof® BoardAdhesive** ist ebenso sicher wie zuverlässig und damit die ideale Wahl für den Verarbeiter.



SCHNELL

Verkürzte Verarbeitungszeit durch schnellere Aushärtung

SICHER

Gute Anfangshaftung, Haftzugfestigkeit und Windsogstabilität

SEHR EMISSIONSARM

Nach EMICODE®: EC1^{PLUS}

SCHWER ENTFLAMMBAR

Mit Baustoffklasse B1

Dampfsperrbahnen, Klebebänder, Primer

PE-Dampfsperrbahnen

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Palette Rollen/m ²)	sd-Wert (m)	Preis (€/m ²)
Sarnavap® 500 E	111284	0,15	0,15	5,00 x 25,00	56/7.000	≥ 100	2,00
Sarnavap® 1000 E	111277	0,20	0,20	5,00 x 25,00	42/5.250	≥ 200	2,20
Sarnavap® 2000 E	111280	0,23	0,23	4,00 x 25,00	49/4.900	≥ 300	2,45
Sarnavap® 3000 M*	111282	1,40	0,40	1,50 x 50,00	11/825	250 ± 50	4,80

*mit auf der Längsseite aufgebrachtem Klebeband, Kaschierung PE Schaum

Bitumen-Dampfsperrbahnen – weitere Bitumen Dampfsperrbahnen auf Anfrage

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Palette Rollen/m ²)	sd-Wert (m)	Preis (€/m ²)
Dörr-Tiralbit AL-E sk/ Safeguard	588719	2,50	3,00	1,08 x 10,00	20/216,00	≥ 1.500	auf Anfrage
Dörr-Tiralbit ALGV-4K (=V60 S4+AL)	620049	4,00	5,00	1,00 x 7,50	20/150,00	≥ 1.500	auf Anfrage
Dörr-Tiralbit AL-E flam	593681	3,50	4,30	1,00 x 7,50	24/180,00	≥ 1.500	auf Anfrage

Lieferzeit auf Anfrage. Nur palettenweise bestellbar.

Verbund-Dampfsperrbahnen – selbstklebend aluminiumkaschiert für Stahltrapezprofil-Dachflächen

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Abmessungen (m)	VPE (Palette Rollen/m ²)	sd-Wert (m)	Preis (€/m ²)
Sikavap 5000 E SK AL (brandlastarm)	699515	0,17	0,137	1,50 x 50,00	28/2.100	≥ 1.500	4,85
Sarnavap® 5000 E SA FR (brandlastarm)	177776	0,40	0,35	1,08 x 40,00	30/1.296	≥ 1.800	6,00
	426524	0,40	0,35	1,38 x 40,00	33/1.821,60	≥ 1.800	6,00
Sarnavap® 5000 E SA (für verklebte Aufbauten)	180402	0,60	0,70	1,08 x 30,00	24/777,60	≥ 1.800	8,55

Primer für Sarnavap® 5000 E SA FR¹, 5000 E SA¹, Sikavap® 5000 E SK AL²

Produkt	Artikelnummer	Untergründe	Verbrauch (g/m ²)	Gebindeeinheit	Preis (€/Stk.)
Primer-600 ¹	155113	z. B. Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen	100–400	5 kg	89,40
	114573			12,5 kg	215,60

Klebebänder für die Verklebung von PE-Dampfsperrbahnen

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (m)	VPE	Preis (€/m)
Sarnavap® Tape F ^{1,2} (Butylkautschukklebeband)	111285	zur Stoßverbindung, beidseitig klebend	1,00	15	40,00	3 Rollen im Karton	1,75
Sarnatape® 20 ² (Butylkautschukklebeband)	152517	für An- und Abschlüsse, beidseitig klebend	1,50	20	20,00	10 Rollen im Karton	1,95
Sarnatape® 200 (Butylkautschukklebeband)	633324	alufolienkaschiert, einseitig klebend	1,00	200	20,00	1 Rolle im Karton	5,60
Sarnatape® 60 ²	136670	Zur Stoßverbindung, einseitig klebend, auch für Sika® Roof Control System Glas- vlies	0,33	60	25,00	10 Rollen im Karton	1,50

¹ geeignet für Dächer nach DIN 18234 in Verbindung mit den Dampfsperrbahnen Sarnavap® 1000 E, 2000 E

² Mindestbestellmenge = VPE

Primer für Sarnatape® 20/200 (poröse Untergründe)

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Stk.)
Primer 130, inkl. Pinsel	111287	Haftvermittler für Klebebänder bei porösen Untergründen	400 g/500 ml	24,50

Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System

Brandschutzlage/Trennlage				
Produkt	Artikelnummer	Abmessungen (m)	Gewicht (g/m ²)	Preis (€/m ²)
Glasvlies 120 g Baustoffklasse A2	110786	2,00 x 100,00	120	1,25

Trenn- und Ausgleichslagen							
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (g/m ²)	Rohstoff	Preis (€/m ²)
Polyestervlies S-Felt T 300 (bohrfest und frei bewitterbar)	111170	Schutz, Trenn-, bzw. Ausgleichslage	50,00	2,00	300	Polyester	2,45
Polypropylenvlies S-Felt GK 400 (nicht bohrfest)	111163	Gleitlage, PE-folienkaschiert	50,00	2,00	400	Polypropylen	5,70
Polypropylenvlies S-Felt S 800 (bohrfest)	111169	Ausgleichslage	25,00	2,00	800	Polypropylen	5,70

Sika® Roof Control System System zur Dichtigkeitsprüfung					
Produkt	Artikelnummer	Bemerkung	Abmessungen	VPE	Preis (€/m ² /Set)
RCS Glasvlies	426494	graphitbeschichtet, elektrisch leitfähig	2,00 x 50,00 m	1 Rolle, Preis pro m ²	4,35
RCS Edelstahlgitter	567174	für Dichtigkeitsprüfung im geklebten Dachaufbau	1,50 x 40,00 m	1 Rolle, Preis pro m ²	6,65
RCS Kontaktplatte	426525	Zugang zur Messebene wenn keine Kontrollrohre gesetzt werden können.	240 x 240 x 1 mm Anschlusskabel: 2 m	Set mit 2 Kontaktplatten	268,60
Sikaplan® RCS Set					
Inhalt:					
■ 2 x Rohrstützen mit RCS Kontaktplatte verbunden, Wärmedämmkern und Abdeckkappe	481891	Zugang zur Mess- bzw. Glasvliesebene Farbe: hellgrau	Rohrstützen: Länge 430 mm, Durchmesser 125 mm, Abmessung Tablett: 305 x 305 mm	1 Set	689,50
■ 2x Sikaplan®-Rohreinfassung DN 125					
■ 1 x Sarnatape® 60*					
■ Montageanleitung					

*Sarnatape® 60 siehe S. 48.

Objektspezifische Einmesskosten bitte bei dem zuständigen Fachberater anfragen.



Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur

Sarnabar® Befestigungsprofile VPE Bund à 100 Stk.*, gelocht aus sendzimir verzinktem Bandstahl						
Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	max. Befestigerdurchmesser (mm)	Lochabstand (cm)	Preis (€/m)
Sarnabar® S 6	110652	2,25	0,7	6,5	2,5	6,45
	110653	4,50				
Sarnabar® S 6/10	110654	2,25	0,7	6,5/10	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	110655	4,50				
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	0,7	für Sarnabar® Tube System	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	401856	4,50				

*Auch stückweise lieferbar

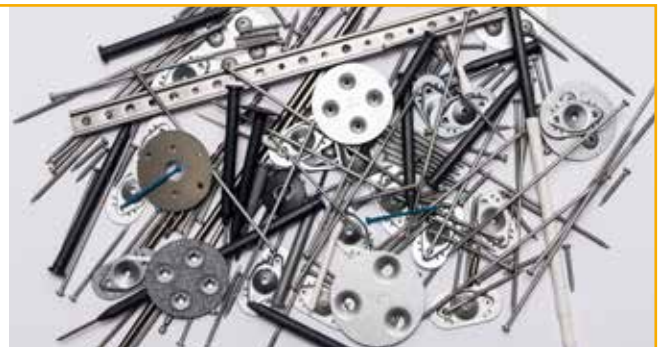
Sarnabar® Verbindungsclip Schienenverbindungsstück aus Polyamid					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessung l x b x h (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
Sarnabar® Verbindungsclip	505637	zur Stoßverbindung der Sarnabar® Befestigungsprofile	80 x 35 x 11	50	35,10
	493704			350	228,65

Sikaplan® PVC Schweißschnur zum Aufschweißen hinter dem Randbefestigungsprofil							
Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Durchmesser (mm)	Farbe	VPE (m)	Preis (€/m)	
Sikaplan® PVC Schweißschnur	173794	100,00	4,0	rot	100,00	1,35	

Rund- und Schnellschweißdüse siehe Seite 74



Das komplette Befestigungs-Sortiment finden Sie ab Seite 77.



Verbundbleche, Dichtungsband

Sikaplan® Verbundbleche

Stahlblech verzinkt mit einer oberseitigen Sikaplan® Kaschierung (Gesamtdicke 1,4 mm), Stoßbänder sind bei Bedarf mitzubestellen, Verbundbleche auch tafelweise lieferbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Abmessungen (m)	Gewicht (kg/m ²)	VPE (Stk./m ²)	Preis (€/m ²)
Sikaplan® Verbundblech S, einsetzbar für Sikaplan® G, VG, SGK, SGmA (auch tafelweise lieferbar)						
hellgrau	57757	1,40	1,00 x 2,00	5,76	30/60	36,40
	57769		1,00 x 3,00		30/90	
bleigrau	657207	1,40	1,00 x 2,00	5,76	30/60	38,10
	657206		1,00 x 3,00		30/90	
ziegelrot	57763	1,40	1,00 x 2,00	5,76	30/60	38,10
Sikaplan® S Verbundblechcoils, einsetzbar für Sikaplan® G, VG, SGK, SGmA						
hellgrau	57774	1,40	1,00 x 30,00	5,76	4/120	36,40
bleigrau	657204	1,40	1,00 x 30,00	5,76	4/120	38,10

Dichtungsband/Übergangsband

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Länge (m) Rolle	Breite (mm)	VPE	Preis (€/m)
Dichtungsband 10/10	110621	komprimiertes Schaumstoffband zur Winddichtigkeit und gegen auftreibendes Wasser	10	25,00	10	100 m (4 x 25 m)/ Karton	1,00

Quellschweißmittel, PVC Lösung, PVC Reiniger, Klebstoff

Quellschweißmittel und Zubehör

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch (g/m)	Gebindegröße in l (kg)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Quellschweißmittel	682787	ca. 15,00–20,00	1 (0,89)	12/Karton	27,00
	682786	ca. 15,00–20,00	5 (4,45)	2/Karton	122,70
Zubehör					
Flachpinsel für Schweißmittel	57959	–	–	1	4,70
Mini-Jet mit Schraubverschluss passend zur PE-Flasche	57960	–	–	1	7,40

SikaRoof® PVC Lösung zur Nahtversiegelung

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verbrauch (g/m)	Gebindegröße in l (kg)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Seam Sealant Typ S hellgrau*	680572	Nahtversiegelung für nicht bitumenverträgliche Sikaplan® Bahnen	ca. 30,00	2 (1,80)	6/Karton	71,95
Zubehör						
Sikaplan® PE Spritzflasche 250 ml	57948	zur Verarbeitung von SikaRoof® Seam Sealant	–	0,25	1	6,60
Sikaplan® PE Spritzflasche 500 ml	57949		–	0,50		7,40

*Weitere Farben auf Anfrage

Sikaplan® Reiniger

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verbrauch (g/m)	Gebindegröße	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Cleaner L 100	65697	für stärkere Verschmutzungen und zum Entfetten von Blechen sowie zur Verdünnung von C 733	Verbrauch: Je nach Verschmutzung 200–300	4,00 kg	1	57,00
Sarna Seam Cleaner	155185	für leichte und bituminöse Verschmutzungen	je nach Verschmutzung	5,00 l	1	85,00

Sikaplan® Klebstoffe

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verbrauch (g/m ²)	Gebindegröße (kg)	VPE (Stk.)	Preis (€/kg)
Sikaplan® C 733	670151	Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse	ca. 300–500	5,00	1	24,95
	670150			20,00		21,95
Sikaplan® C 300	165912	zum Verkleben von Sikaplan® SGK	ca. 245–315	6,00	1	19,85

Sarnacol® Kiesklebstoff

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (kg)	Preis (€/kg)
Sarnacol® 2116	155203	Dispersionsklebstoff für Kies, Verbrauch ca. 100 g/m ² pro 1 cm Kiesschicht	20,00	9,20

Sika® Speed Clean

Sika® Speed Clean für schnelle und umweltfreundliche Reinigung von Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Inhalt	Preis (€/Set/Gebinde)
Sika® Speed Clean Set Detail	588698	Set zur Reinigung von kleinen Flächen, wie z. B. im Nahtbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer mit Deckel ■ 5 Liter Sika® Speed Clean (zum Aufsprühen vor der Reinigung) ■ 1 Profi-Sprühflasche (zum Einfüllen von Sika® Speed Clean) ■ 5 Stück Sika® Speed Clean Pad Detail (zum Reinigen) ■ 1 Stück Handpadhalter ■ 3 Stück Scheuerpads, extra stark (für die Erstanwendung bei extremer Verschmutzung) ■ 25 Stück Sika Reinigungstücher (für das Trocknen des Untergrundes) ■ 1 Eimer für Wasser (zum Wasser einfüllen und Wässern der Schwämme) ■ 1 Auslaufhahn (zur Befüllung der Sprühflasche) 	201,45
Sika® Speed Clean Set Fläche	588699	Set zur Reinigung von größeren Flächen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teleskopstiel für Padhalter ■ 2 Padhalter mit Stielaufnahme ■ 2 Sika® Speed Clean Pad Fläche 	69,85
Sika® Speed Clean Pad Detail	588680	Pads zur Reinigung von kleinen Flächen	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail Inhalt 5 Pads.	34,15
Sika® Speed Clean Pad Fläche	588679	Pads zur Reinigung von größeren Flächen in Verbindung mit dem Padhalter mit Stielaufnahme	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Fläche Inhalt 2 Pads.	30,10
Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail / Fläche				
Sika® Speed Clean	588689	Reiniger für Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen	5,00 l	60,70

Sika® Speed Clean Set Detail




Sika® Speed Clean Set Fläche





SikaRoof® BoardAdhesive


SikaRoof® BoardAdhesive

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Anzahl VPE pro Palette	Preis (€/Stk.)
 SikaRoof® BoardAdhesive	667054	zur Verklebung von Wärmedämmung, Ergiebigkeit pro Dose ca. 16 m ² , Baustoffklasse B1	12 Dosen à 750 ml	42	11,05

Werkzeug für SikaRoof® BoardAdhesive

Produkt	Artikelnummer	Lanzenlänge	Anwendung	Preis (€/Stk.)
 Schaumpistolen-Set für SikaRoof® BoardAdhesive	557384	1000 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole, Distanzhalter und 10 Flachdüsen	130,95
 Schaumpistolen-Set kurz für SikaRoof® BoardAdhesive	598803	170 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole und 6 Flachdüsen	30,20

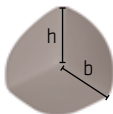
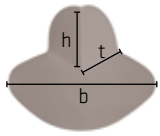



Cleaner für SikaRoof® BoardAdhesive

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Stk.)
 Sika® Boom Cleaner	61841	zur Entfernung von Schaumresten und Reinigung der Schaumpistole	12 Dosen à 500 ml	auf Anfrage

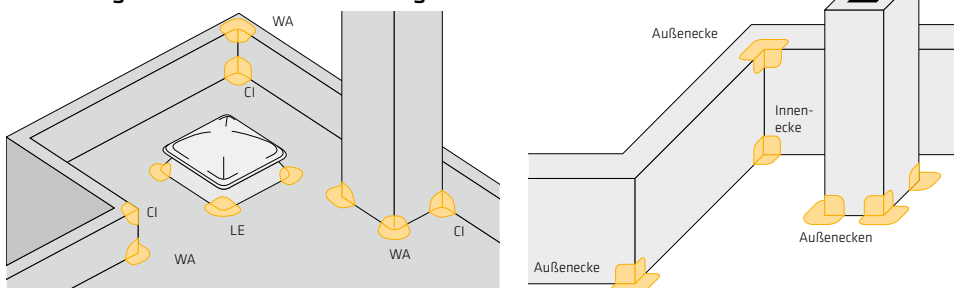
Stoßbänder für Verbundbleche, Formteilecken

Sikaplan® S homogen für Detailausbildungen / Stoßbänder für Verbundbleche						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	VPE Palette (Rollen/m ²)	Abmessungen (m)	Rollenware Preis (€/m ²)
Sikaplan® S 15						
hellgrau + bleigrau, beidseitig verwendbar	657201*	1,50	1,90	36/360	0,20 x 50,00	16,60
hellgrau	55969	1,50	1,90	18/270,00	0,60 x 25,00	15,50
hellgrau	55973	1,50	1,90	11/242,00	1,10 x 20,00	15,50
Sikaplan® S 18						
hellgrau + bleigrau, beidseitig verwendbar	737616	1,80	2,30	–	1,00 x 20,00	21,80
Sikaplan® S 20						
hellgrau	97312	2,00	2,50	11/181,50	1,10 x 15,00	19,80


* Lieferzeit auf Anfrage


Sikaplan®/SikaRoof® Formteilecken					
Produkt	Farbe	Artikel- nummer	Abmessung h x b (x t) (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Innenecke SikaRoof® 90° beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	hellgrau	667465	101 x 107	10	3,25
	bleigrau	650358	101 x 107	10	3,25
	verkehrsweiß	667464	101 x 107	10	3,25
Außenecke SikaRoof® 90° beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	hellgrau	667500	101 x 217 x 85	10	3,95
	bleigrau	650390	101 x 217 x 85	10	3,95
	verkehrsweiß	667469	101 x 217 x 85	10	3,95
SikaRoof® Formteilecke CI 90° Innenecke					
	hellgrau	667501	∅ 160	10	3,25
	bleigrau	650357	∅ 160	10	3,25
SikaRoof® Formteilecke WA 90° Außenecke					
	hellgrau	667502	∅ 160	10	3,95
	bleigrau	650359	∅ 160	10	3,95
Lichtkuppelecke Sikaplan® Außenecke					
		471511	∅ 130	10	4,30





Zuordnung Formteile für Eckausbildungen



Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen

Sikaplan® Rohreinfassung für alle Durchmesser einsetzbar						
Produkt		Artikelnummer	Abmessungen (m)	Gewicht pro Stk.	VPE (Stk.)/Karton	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Rohreinfassung, hellgrau		57426	0,30 x 1,20	0,85	25	25,45

Sikaplan® Rohreinfassungen						
Produkt		Artikelnummer	Innendurchmesser (mm)	Stützenlänge (mm)	Tablettgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
	PVC	555883	42	285	250 x 250	25,50
	PVC	555885	45	285	250 x 250	25,50
	PVC R 1/75, grau	110437	77	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/80, grau	110438	82	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/90, grau	110439	92	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/100, grau	110440	102	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/110, grau	110441	112	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/120, grau	110442	122	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/130, grau	110443	132	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/140, grau	110444	142	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/150, grau	110445	152	380	300 x 300	23,20
	PVC R 1/165, grau	110446	167	380	300 x 300	23,20

Pfsteneinfassungen (Farbe hellgrau), auftragsbezogene Sonderanfertigungen*, Stützenlänge 285 mm						
Produkt	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm) für (P1 und P2) und für (P3 und P4)				Preis (€/Stk.)
P1 Pfosteneinfassung rund, geschlossen 	110505	20, 21, 23, 27, 29, 32, 35, 38, 41, 48, 51, 54, 57, 61, 64, 67, 70, 75, 77, 79, 80, 87, 90, 100, 105, 110, 120, 127, 131, 140, 150, 160, 165, 180, 200				34,20
P2 Pfosteneinfassung rund, offen (Verbindungsband an einer Seite angeschweißt) 	110506					39,90
P3 Pfosteneinfassung eckig, geschlossen 	110507	8 x 45 8 x 80	25 x 25 25 x 40 25 x 50	42 x 62 42 x 82	70 x 70 76 x 76	34,60
P4 Pfosteneinfassung eckig, offen (Verbindungsband an einer Seite angeschweißt) 	110508	10 x 20 10 x 30 10 x 40 10 x 50 10 x 120	25 x 55 25 x 70 30 x 30 30 x 40 30 x 50	45 x 45 45 x 50 45 x 65 45 x 80 50 x 50	80 x 80 90 x 90 95 x 95	
		11 x 82	30 x 50 30 x 60 30 x 90	50 x 55 50 x 80	100 x 100 100 x 110 100 x 140	
		15 x 30 15 x 35	30 x 105 30 x 150	52 x 102	100 x 150 100 x 200	
		16 x 57	31 x 41	55 x 55	105 x 105	
		18 x 80	33 x 33 33 x 43	58 x 74 58 x 94	120 x 120	
		20 x 40 20 x 60 20 x 120	35 x 35 35 x 50	60 x 75 60 x 80	140 x 150	
		20 x 180 20 x 200	40 x 40 40 x 70	60 x 88 60 x 100 60 x 120	150 x 150 160 x 160	
		22 x 22 22 x 32 23 x 53	40 x 80 41 x 51	62 x 62 65 x 65 65 x 105	185 x 185 200 x 200	

*Keine Stornierung oder Rückgabe möglich, Lieferzeit auf Anfrage

Sikaplan® Point-, Securant®-, Seculine® Vario Einfassung

Sikaplan® Point Einfassung Absturzsicherungen siehe Seite 67

	Artikel- nummer	Geeignet für Stangendurch- messer (mm)	Stützenlänge (mm)	Tablettdurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
hellgrau inkl. Schrumpfschlauch	473211	16/18*	250	180	23,20
	473209	20	250	180	
bleigrau inkl. Schrumpfschlauch	436061	16/18*	300	150	23,20
bleigrau inkl. Schauchschelle	403056	20	300	150	23,20

*Bei Durchmesser 18 mm muss die Einfassung um ca. 3 cm gekürzt werden

Sicherungsring für Sekuranten, Außendurchmesser: 85 mm, Absturzsicherungen siehe Seite 67

Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Abnahme- menge	Staffelpreis (€/Stk.)
Innendurchmesser 16 mm	444762	zur Sturmsicherung der Einfassung	10	0-50	19,15
Innendurchmesser 18 mm	562683			51-100	18,05
Innendurchmesser 20 mm	444764			101-250	17,00
				251-500	15,90
				> 500	14,90

Der verwendete Sekurant muss eine Maßtoleranz von h9 oder h11 aufweisen und sollte eine Oberflächenhärte von 208 HV nicht überschreiten.

Securant® Einfassung inkl. Edelstahl Schlauchschelle

Produkt	Artikel- nummer	Innendurchmesser (mm)	Stützenlänge (mm)	Tablettgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
Securant® Einfassung	110542	77	380	300 x 300	27,15

Seculine® Vario Einfassung PVC hellgrau, inkl. Schrumpfschlauch

Produkt	Artikel- nummer	Durchmesser (mm)	Beschreibung	Preis (€/Stk.)
Seculine® Vario Einfassung	162647	51	Höhe: 395 mm, Durchmesser Flansch: 210 mm	27,15



Zubehör für Blitzschutzanlagen, Kabeldurchführung, Kontrollrohr

Zubehör für Blitzschutzanlagen

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Innen-durchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
Blitzschutzdrahteinfassung PVC, inklusive Schrumpfschlauch	424568 hellgrau 424562 verkehrsweiß	für Blitzschutzdraht bis 12 mm	11–15 (konisch)	–	16,10
Edelstahl Schlauchschelle für Blitzschutzdrahteinfassung PVC	92504		Durchmesserbereich 12–22 mm		1,10
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter)	110658	für Blitzschutzdraht 8 mm und 10 mm, im Abstand von ca. 1 m zueinander verlegen	–	110	4,05
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter aus Edelstahl)	466590	für Blitzschutzdraht 8 mm und 10 mm, im Abstand von ca. 1 m zueinander verlegen	–	110	4,85
Rondellen für Blitzschutzhalter	110539	zur Befestigung des Blitzschutzhalters	23	200 mittig gelocht	2,35

Kabeldurchführung

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Bemerkung	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Rohrbogen	111947	110	passend zu Sikaplan® Regenwasserablauf Art.-Nr. 111033 (siehe Seite 60) und Sikaplan® Einfassung Art.-Nr. 110441 (siehe Seite 54) UV-stabil	51,60




SikaRoof® Kontrollrohr Set

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Lieferumfang	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Kontrollrohr Set	660861	für permanente Dichtigkeitskontrolle, zur Montage an Dachtiefpunkten	<ul style="list-style-type: none"> ■ SikaRoof® Kontrollrohr ■ Rohrdurchmesser 110 mm ■ Rohrlänge 550 mm ■ Abdeckkappe mit eingeklebtem Wärmedämmkern ■ Sikaplan® Einfassung 	203,25




Dachgullys, Power Ablauf

Sikaplan® Gully-Set bestehend aus: Dachgully inkl. eingebauter Rückstaudichtung, Aufstockelement und Kieskorb für alle Sikaplan® Bahnen zum direkten thermischen Aufschweißen auf den Flansch, wärmegeklämt

Produkt		Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Gully-Set senkrecht PVC		183150	DN 70	7,40	93,60
		183149	DN 100	7,85	93,60
		183118	DN 125	10,75	93,60
		183117	DN 150	11,10	93,60
Sikaplan® Gully-Set senkrecht PVC beheizt		183152	DN 100	7,85	142,40
		183151	DN 125	10,75	142,40
		183105	DN 150	11,10	142,40
Sikaplan® Gully-Set waagrecht PVC		183104	DN 70	6,90	119,80
		183109	DN 100	7,80	119,80

*Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung, Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125





SikaRoof® Power Ablauf waagrecht, Farbe hellgrau

Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
	678282	DN 70	flacher Ablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm	12,00	158,05

*Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung, Anstauhöhe: 35 mm

Dachgullys


Sikaplan® Gully bestehend aus: Dachgully inkl. eingebauter Rückstaudichtung und Kieskorb
für alle Sikaplan® Bahnen zum direkten thermischen Aufschweißen auf den Flansch, wärmegeädämmt

Produkt	Artikelnummer	Nominale Durch- messer des Stützens	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Gully senkrecht PVC 	127420	DN 70	7,40	49,70
	127419	DN 100	7,85	49,70
	127436	DN 125	10,75	49,70
	127378	DN 150	11,10	49,70
Sikaplan® Gully senkrecht PVC beheizt 	127377	DN 70	7,40	104,75
	127376	DN 100	7,85	104,75
	127375	DN 125	10,75	104,75
	127435	DN 150	11,10	104,75
Sikaplan® Gully waagrecht PVC 	127374**	DN 70	6,90	84,35
	127437	DN 100	7,80	84,35
Sikaplan® Gully waagrecht PVC beheizt 	127371	DN 100	7,80	131,90
Sikaplan® Aufstock- element 	182823	DN 125	10,75	61,40

*Messungen nach DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung, Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125

** Lieferzeit auf Anfrage

Anstaeuelement, Brandschutz-Set

Sika® Anstaeuelement				
Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Preis (€/Stk.)
	182824	DN 125	stufenlos höhenverstellbar (von 28 - 68 mm), passend für Sarnafil® und Sikaplan® Gullys und Gully-Sets	75,25

Ablaufleistung Sikaplan® Anstaeuelement, höhenverstellbar
Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung:

Ablaufleistung in l/s		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
waagrecht	70	8,8
	100	8,9
senkrecht	70	8,7
	100	9,1
	125	9,1
	150	9,3

Ablaufleistung Sikaplan® Anstaeuelement, höhenverstellbar
waagrecht Verzug 1,50 m "freiauslaufend"
Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253):

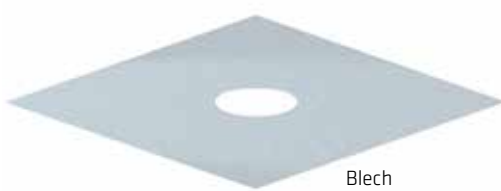
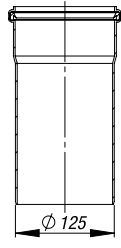
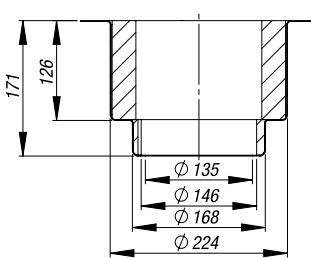
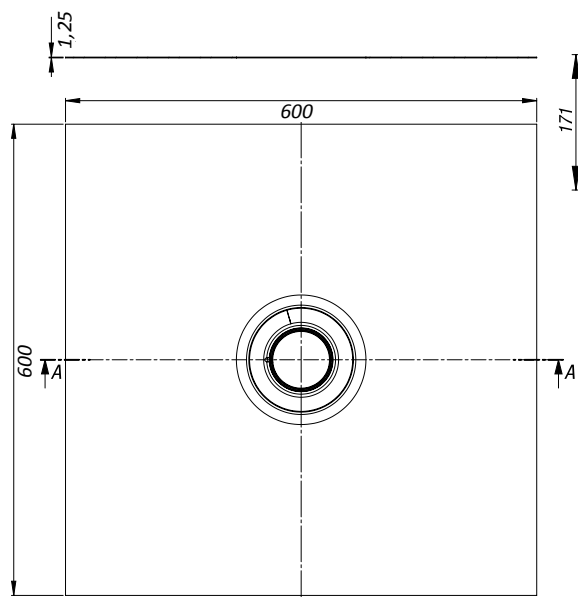
Ablaufleistung in l/s		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
waagrecht	70	5,6
	100	7,0
senkrecht	70	5,4
	100	8,1
	125	8,5
	150	8,1

Die Messungen erfolgten in Anlehnung an die DIN EN 1253 mit eingesetzter Anstaeueinheit für die Notentwässerung. Die Anstauhöhe des roten Kragens ist die Nullhöhe.

Brandschutz-Set für Trapezblechdach, nach DIN EN 18234
Das Brandschutz-Set DN 90/100 besteht aus Blech 0,60 x 0,60 m und Manschette.
Das Brandschutz-Set DN 125 besteht aus Blech 0,60 x 0,60 m, Manschette und HT-Verlängerung DN 125.

Nominaler Durchmesser	Artikelnummer	Preis (€/Stk.)
90/100	403228	282,75
125	403227	302,25

Rohreinfassungen siehe Seite 54



Regenwasserabläufe

Sikaplan® Regenwasserabläufe hellgrau, Tablett gerade


Produkt	Artikelnummer	Außendurchmesser (mm)	Stutzenlänge (mm)	Tabletgröße (mm)	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s)**	Preis (€/Stk.)
	111026	40	450	250 x 250	für Muffe DN 40	2,65	65,80
	111027	50	450	250 x 250	für Muffe DN 50	3,10	65,80
	111028	56	300	300 x 300 achteckig	für Fallrohr Ø 60	3,90	65,80
	111029	63	300	300 x 300 achteckig	für Fallrohr Ø 80	3,90	65,80
	443361*	63	500				87,50
	111030	75	300	300 x 300 achteckig	für Muffe DN 70	4,60	65,80
	443360*	75	500				87,50
	111031	90	300	330 x 330 achteckig	passen mit entsprechendem Rollring in DN 100	5,40	65,80
	443349*	90	500				87,50
	111032	95	300				65,80
	182375	95	500				87,50
	111033	110	300	330 x 330 achteckig	für Muffe DN 100 oder Sikaplan® Balkongully DN 100	5,40	65,80
	182374	110	500				87,50
	111034	125	300	380 x 380 achteckig	für Muffe DN 125 oder Sikaplan® Gully	9,25	65,80
	182373	125	500				87,50
	111035	140	300	380 x 380 achteckig	für Fallrohr Ø 150	9,25	65,80
	443347*	140	500				87,50
	111036	160	300	380 x 380 achteckig	für Muffe DN 150	10,00	65,80
	443348*	160	500				87,50

*Lieferzeit auf Anfrage

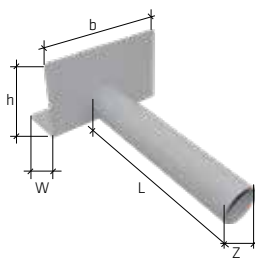
**Messungen nach DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung, Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und ab 45 mm DN 125

Kieskorb, Speier, Notüberlauf

Sarnafil® Kieskorb rund

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Maße (mm)	Material	Preis (€/Stk.)
	111185	für Regenwasserabläufe Durchmesser 56 – 160 mm, bekieste und frei bewitterte Dächer	ø 237 h=82	Kunststoff	21,25

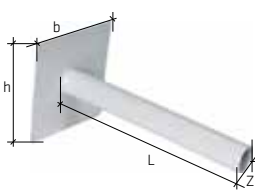
Sikaplan® Speier Spritzgussteil, hellgrau, Tablett abgewinkelt

Produkt	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Länge (L) (mm)	Neigung	Tablett b x w/h (mm)	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
	111965	40	450	0°	250 x 105/145	für Muffe DN 40	k.A.	65,80
	111966	50	450	0°	250 x 100/150	für Muffe DN 50	k.A.	65,80
	111967	63	465	5°	320 x 120/200	passt in 8-tlg. Fallrohr DN 76 mm	0,55	65,80
	111968	75	465	5°	320 x 120/200	für Muffe DN 70 mm	0,60	65,80
	111969	90	465	5°	320 x 120/200	passt mit entspr. Rollring in das Rohr DN 100 mm	0,75	65,80
	152004	110	485	5°	285 x 110/180	für Muffe DN 100	1,00	68,40
	152005	125	485	5°	285 x 110/180	für Muffe DN 125	1,00	68,40

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.

*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm

Sikaplan® Notüberlauf rund Spritzgussteil, hellgrau mit geradem Tablett, Neigung 5°

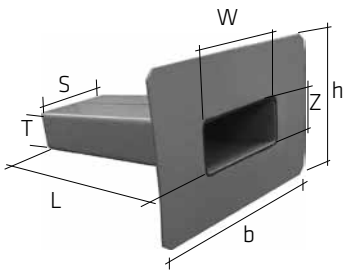
	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Tablettgröße (b x h) (mm)	Stützenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)	
	Sikaplan® Notüberlauf S-PVC	110908	63	250 x 250	460	0,55	65,80
	Sikaplan® Notüberlauf S-PVC DN 110	87764	110	300 x 300	485	1,00	65,80
	Sikaplan® Notüberlauf S-PVC DN 125	87765	125	300 x 300	485	1,00	65,80

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.

*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm

Speier, Notüberlauf

Sikaplan® Notüberlauf rechteckig, hellgrau (ähnlich RAL 7047), mit geradem Tablett, Neigung 5°

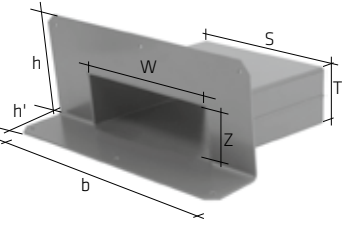


Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S x T) (mm)	Tablett (b x h) (mm)	Stutzenlänge Ablauf (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
459478	120 x 60	128 x 68	320 x 260	300	1,30	78,70
166691	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1,30	97,30
509521	120 x 60	128 x 68	320 x 260	600	1,30	106,05
459477	180 x 80	188 x 88	380 x 280	300	1,90	91,00
123334	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1,90	120,75
509520	180 x 80	188 x 88	380 x 280	600	1,90	134,80
459475	300 x 80	310 x 90	500 x 280	300	3,00	98,40
459471	300 x 80	310 x 90	500 x 280	600	3,00	148,45
152003	300 x 100	310 x 110	500 x 300	300	3,00	103,50
152008	300 x 100	310 x 110	500 x 300	600	3,00	157,75
152009	500 x 100	510 x 110	700 x 300	300	5,50	114,50
152010	500 x 100	510 x 110	700 x 300	600	5,50	171,45
152011	750 x 100	760 x 110	950 x 300	300	7,50	191,20
152012	750 x 100	760 x 110	950 x 300	600	7,50	291,80
152013	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	300	12,60	268,00
152014	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	600	12,60	362,05

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage

*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm


Sikaplan® Speier rechteckig, hellgrau (ähnlich RAL 7047), mit abgewinkeltm Tablett, Neigung 5°



Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S x T) (mm)	Tablett (b x h x h') (mm)	Stutzenlänge Ablauf (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
509856	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	300	1,30	87,55
411879	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	500	1,30	103,50
509855	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	116,35
509854	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	300	1,90	99,50
509853	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	500	1,90	128,45
509852	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	143,60
509851	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	300	3,00	120,75
509850	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	600	3,00	173,60
509713	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	300	3,00	121,65
509857	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	600	3,00	176,10
509858	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	300	5,50	128,25
509859	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	600	5,50	192,85
509860	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	300	7,50	204,95
509861	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	600	7,50	323,40
509862	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	300	12,60	290,60
509863	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	600	12,60	424,35

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.

Sikaplan® Notüberlauf-Set











Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Preis (€/Stk.)
	182822	DN 70	stufenlos höhenverstellbar (von 28 - 58 mm)	141,15


Ablaufleistung Sikaplan® Notüberlauf-Set Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253:

Ablaufleistung in l/s		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
geprüft frei auslaufend		4,1
geprüft mit 3 m Fallrohr (Freispiegel)	70	12

Die weiterführende Rohrleitung ist an die Ablaufleistung vom Dachablauf anzupassen. Bei Verwendung des Notüberlauf-Sets mit Fallrohr muss die Leitung komplett geschlossen sein, ansonsten kann nur der Wert ohne Fallrohr angesetzt werden.

Rückstaudichtungen

Rückstaudichtungen Universal							
Produkt	Artikel- nummer	D1/DN	D2		VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)	
			Min.	Max.			
Universal 50	 111005	DN 50	57	75	4	46,10	
Universal 56	 111006	DN 56	69	87	4	47,45	
Universal 63	 111007	DN 63	69	87	4	47,45	
Universal 75	 111008	DN 75	83	105	4	49,30	
Universal 90	 111009	DN 90	100	108	4	56,60	
Universal 95	 111010	DN 95	100	108	4	59,05	
Universal 110	 111011	DN 110	115	132	4	62,10	
Universal 125	 111012	DN 125	142	158	1	22,75	
Universal 140	 111013	DN 140	147	152	1	23,65	
			192	196			
Universal 160	 111014	DN 160	188	196	1	24,95	

Durchmesser der Gullykomponenten	Durchmesser der Dichtlippen (mm)										
		ø 50	ø 56	ø 63	ø 75	ø 90	ø 95	ø 110	ø 125	ø 140	ø 160
	A	77	90	90	108	111	111	135	160	200	200
	B	74	90	90	108	110	110	133	160	196	196
	C	66	74	74	91	108	108	124	154	156	196
	D	64	73	73	89	106	106	122	154	156	194
	E	61	73	73	87	105	105	120	152	152	194

Balkonaufsatz

Balkonaufsatz Aufsatzstück mit verchromtem Endrost (Einsatz mit Regenwasserablauf DN 110 nicht möglich)				
Produkt		Artikel- nummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)
Aufsatzstück K mit Endrost 100 x 100 mm Rohrdurchmesser DN 110		127443	für Sikaplan® Balkongully; kann gekürzt werden (kann mit HT-Rohr verlängert werden)	32,55
Aufsatzstück KE mit Endrost 150 x 150 mm Rohrdurchmesser DN 110		127442	für Sikaplan® Balkongully; kann gekürzt werden (kann mit HT-Rohr verlängert werden)	34,15
Geruchs- und Schaumsperr		127438	zum Einbauen in das Aufsatzstück	11,10
Ablaufelement S 10 für den Aufsatz K/KE		127441	für den Einsatz bei Terrassen mit offenen Fugen bzw. bekiesten Balkon-/Dachflächen	9,65



Mehr Informationen zu den Sika Entwässerungssystemen finden Sie auf unserer Website.

Trenn-/Schutz- und Ausgleichslagen, Schutzbahn, Gehwegplatte, Plattenlager

Trenn- und Ausgleichslagen

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (g/m ²)	Rohstoff	Preis (€/m ²)
Polyestervlies S-Felt T 300 (bohrfest und frei bewitterbar)	111170	Schutz, Trenn-, bzw. Ausgleichslage	50,00	2,00	300	Polyester	2,45
Polypropylenvlies S-Felt GK 400 (nicht bohrfest)	111163	Gleitlage, PE-folienkaschiert	50,00	2,00	400	Polypropylen	5,70
Polypropylenvlies S-Felt S 800 (bohrfest)	111169	Ausgleichslage	25,00	2,00	800	Polypropylen	5,70

Sikaplan® Schutzbahn vlieskaschiert, nicht dauerhaft frei bewitterbar, Vliesdicke 0,9 mm

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg/m ²)	VPE (Palette Rollen/m ²)*	Preis (€/m ²)
Sikaplan® SBV anthrazit	85569	1,70	20,00	2,00	1,19	14	8,75

*Auch rollenweise lieferbar

Sika® Bautenschutzbahn (Gummigranulat)

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	Paletteninhalt (m ²)	Preis (€/m ²)
Bautenschutzbahn RS 6 mm	110645	6,00	10,00	1,25	137,50*	12,10
Bautenschutzbahn RS 8 mm	110646	8,00	8,00	1,25	110,00*	16,10

*Auch rollenweise lieferbar.

Sikaplan® Walkway zur Ausbildung von Wartungswegen, Oberfläche strukturiert

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg/m ²)	VPE (Palette Rollen/m ²)*	Preis (€/m ²)
bleigrau	648032	2,00	10,00	1,00	2,48	20/200	25,55
ziegelrot	57444						

*Auch rollenweise lieferbar

PVC Gehwegplatte

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen (mm)	Materialdicke (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
PVC Gehwegplatte Farbe: dunkelgrau	401593	zur einfachen Ausbildung von Wartungswegen (Oberfläche geprägt)	600 x 600 zzgl. Schweißstreifen 77,5 mm beidseitig	9,30 inkl. 3/5 mm Prägung	15/Karton	24,10

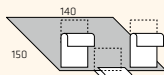
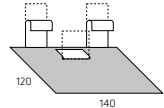
Plattenlager

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Abmessungen	Gewicht/Stk. (kg)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Plattenlager P/10	57962	10,00	105 x 105 mm, Stegdicke: 5 mm	0,09	100/Karton	1,85
Ausgleichsstücke	57958	2,50	106 x 106 x 2 mm	0,02	100/Karton	0,75



Kiesleiste, Kiesleistenhalter, Kiesrahmen/ Gitterrost, Dekorprofil

Kiesleiste Anwendung für bekieste Dächer				
	Artikel- nummer	Maße (mm)	Länge (m)	Preis (€/m)
Kiesleiste, Edelstahl, L Profil 60	502686	60 x 30 x 1,25	3,00	17,85
Kiesleiste, Edelstahl, L Profil 100	502687	100 x 30 x 1,25	3,00	27,30

Kiesleistenhalter					
Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	Abbildung	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Montagehalter, außen	110500	für Kieswinkel nach außen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	10,00
Sikaplan® Montagehalter, innen	110501	für Kieswinkel nach innen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	10,00

Gitterrost/Kiesrahmen Anwendung für Auflastdächer				
Produkt	Artikel- nummer	Größe (l x b x h) (mm)	Preis (€/Stk.)	
Gitterrost Edelstahl	192284	190 x 190 x 20	38,95	
Kiesrahmen Edelstahl	192283	200 x 200 x 60	31,40	

Sikaplan® Dekorprofil*						
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	VPE (m)/Packung	Preis (€/m)
hellgrau	648589	25	3,00	0,23	75,00	11,10
bleigrau	648588					

*Weitere Farben und Lieferzeit auf Anfrage



Absturzsicherung ABS, Sicherungsring

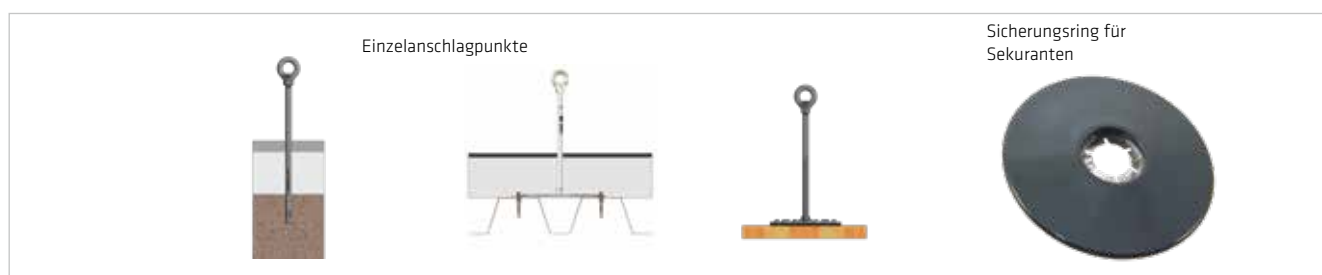
Einzelanschlagpunkte Durchmesser der Stange 16 mm					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke Dachaufbau mit optionaler Auflast (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
ABS L3-BE-300	471755	Beton: einschlagen	1–150	1	76,20
ABS L3-BE-400	471754		151–250		77,20
ABS L3-BE-500	471753	Beton: einschlagen	251–350	1	80,20
ABS L3-BE-600	471752		351–450		83,50
ABS LX-T-300	471727	Stahltrapezprofil** : aufschrauben	1–150	1	115,40
ABS LX-T-400	471726		151–250		118,30
ABS LX-T-500	471725	Stahltrapezprofil** : aufschrauben	251–350	1	123,25
ABS LX-T-600*	471724		351–450		115,90
ABS LX-H-300-16	471751	OSB 3 Platten: aufschrauben	1–150	1	139,45
ABS LX-H-400-16	471750		151–250		142,75
ABS LX-H-500-16	471729	OSB 3 Platten: aufschrauben	251–350	1	145,50
ABS LX-H-600-16*	471728		351–450		134,70

*Lieferzeit auf Anfrage **für Stahltrapezblechgrößen von 35/280 bis 160/250 inkl. Zwischengrößen
Passende Einfassungen finden Sie auf Seite 55

Sicherungsring für Sekuranten, Außendurchmesser: 85 mm					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Abnahmemenge	Staffelpreis (€/Stk.)
Innendurchmesser 16 mm	444762	zur Sturmsicherung der Einfassung	10	0–50	19,15
				51–100	18,05
Innendurchmesser 18 mm	562683			101–250	17,00
				251–500	15,90
Innendurchmesser 20 mm	444764			> 500	14,90

Der verwendete Sekurant muss eine Maßtoleranz von h9 oder h11 aufweisen und sollte eine Oberflächenhärte von 208 HV nicht überschreiten.

Zubehör Absturzsicherung				
Produkt	Artikelnummer	Bemerkung	Länge (m)	Preis (€/Stk.)
ABS PS-DD-Set-10-T	481420	Dachdecker-Set (Gurt, Seil, Tasche)	10	290,00
ABS PS-DD-Set-15-T	481419	Dachdecker-Set (Gurt, Seil, Tasche)	15	303,00
ABS PS-VB-SK-15	481414	Verbindungsseil mit Bandfalldämpfer	15	198,45
ABS PS-VB-SK-20	481412	Verbindungsseil mit Bandfalldämpfer	20	214,65
ABS PS-1015K	481416	Schrank für Dachdecker-Set zur Wandbefestigung in Innenräumen		140,40



Schneefanghalter

Schneefanghalter verzinkt (¾ Zoll)

Zur Montage einer Stütze gehören eine Grundplatte, ein Schwert und zwei NBR-Dichtungen

Produkt	Artikelnummer	Bemerkung	Preis (€/Stk.)
Schneefang Grundplatte Edelstahl	123832	Grundplatte 200 x 150 mm mit 9 Bohrungen à 10 mm	43,25
Schneefang Schwert verzinkt	123833	Schwert verzinkt mit zwei Bohrungen für ¾ Zoll Wasserleitungsrohre à 29 mm	29,75
NBR-Dichtung	123827	2 Stück pro Halter müssen mitbestellt werden	2,30

Lieferzeit auf Anfrage, Anzahl Schneefanghalter pro Meter objektspezifisch

Schneefanghalter verzinkt



Abbildung zeigt Schneefanghalter bestehend aus Schneefang Grundplatte, Schneefang Schwert und NBR-Dichtung.

NBR-Dichtung



Kollektivschutz

Mehr Informationen
finden Sie in unserer
Broschüre zum Thema.



Barrial® selbsttragend

Sicherheitsgeländer aus Aluminium für nicht-öffentlich genutzte Flachdächer.

Das Auflast gehaltene Seitenschutzsystem aus Aluminium gewährleistet die Sicherheit bei Wartungs- und Pflegearbeiten auf nicht-öffentlich genutzten Flachdächern. Barrial® selbsttragend erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen zum permanenten und kollektiven Schutz vor Absturz optimal.

Barrial® selbsttragend standard

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/m)
	588552	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auflast gehaltenes Geländer-System ■ funktionales Design ■ Vorschriften konform geprüft und zertifiziert ■ wirtschaftlich nachhaltige Lösung ■ schnelle Montage durch modulare Bauweise ■ Höhenausgleich bis max.30 mm möglich 	Preis auf Anfrage

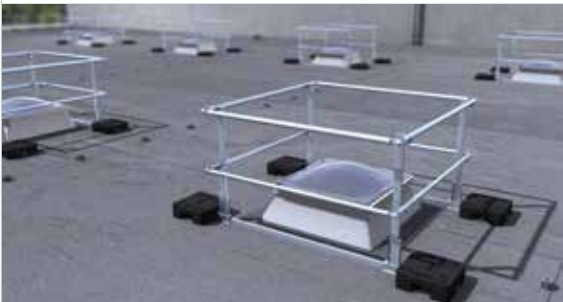
Barrial® selbsttragend premium

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/m)
	588551	<ul style="list-style-type: none"> ■ Höhenregulierung bis zu 400 mm ■ Einsatz auch ohne Schubschwelle ■ Durchdringungsfrei ■ ohne Wärmebrücken ■ keine Schallübertragung ■ keine gewährleistungsrechtlichen Probleme ■ schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad 	Preis auf Anfrage

Wir unterstützen Sie gerne bei der Realisierung vom Kollektivschutz auf ihrem Flachdach. Sprechen Sie ihren Fachberater an, um objektspezifische Beratung, Preis und Lieferzeit zu erhalten.

Gerne bieten wir Ihnen weitere Produkte zur Absturzsicherung auf dem Flachdach an, wie zum Beispiel die Barrial® Lichtkuppelumwehrung.

Barrial® Lichtkuppelumwehrung

Produkt	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Höhenregulierung bis zu 300 mm ■ Einsatz auch ohne Schubschwelle ■ durchdringungsfrei ■ ohne Wärmebrücken ■ keine Schallübertragung ■ keine gewährleistungsrechtlichen Probleme ■ schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad

Sikagard®-950

Sikagard®-950

farbige PU Beschichtung zur nachträglichen Farbgebung der Sika® Kunststoffabdichtungsbahnen
z. B. zur grafischen Oberflächengestaltung, Verbrauch: 200 g/m² (einlagiges System), 2 x 150 g/m² (zweilagiges System)

Farbgruppe	VPE (kg)	Preis (€/VPE)
1	10,00	503,40
2	10,00	519,45
3	10,00	535,55
4	10,00	549,85

Für spezielle Farbwünsche setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir klären umgehend die technische Realisierbarkeit Ihrer Wunschfarbe sowie die entsprechenden Lieferbedingungen. Generell sind sämtliche Farben aus den bekannten Spektren wie RAL möglich.

Zubehör Sikagard®-950

Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit	Anwendung	ca. Verbrauch (g/m ²)	Preis €/kg
Sikaplan® Cleaner 2000	65698	5,00 kg	zur Reinigung verwenden, anschließend mit klarem Wasser abspülen und Fläche trocknen lassen	je nach Verschmutzung 200–300	22,85

Sarnamatic® LE

DER NEUE SARNAMATIC® LE als idealer Schweißautomat für FPO Abdichtungsbahnen wird in stabiler Transportkiste mit Rollen und Griff geliefert. Auch bei diesem Gerät profitieren Sie vom Sika Service: Es erfolgt eine Einweisung durch unsere Anwendungstechniker und wir bieten einen schnellen und zuverlässigen Reparaturservice an.

FUNKTIONAL

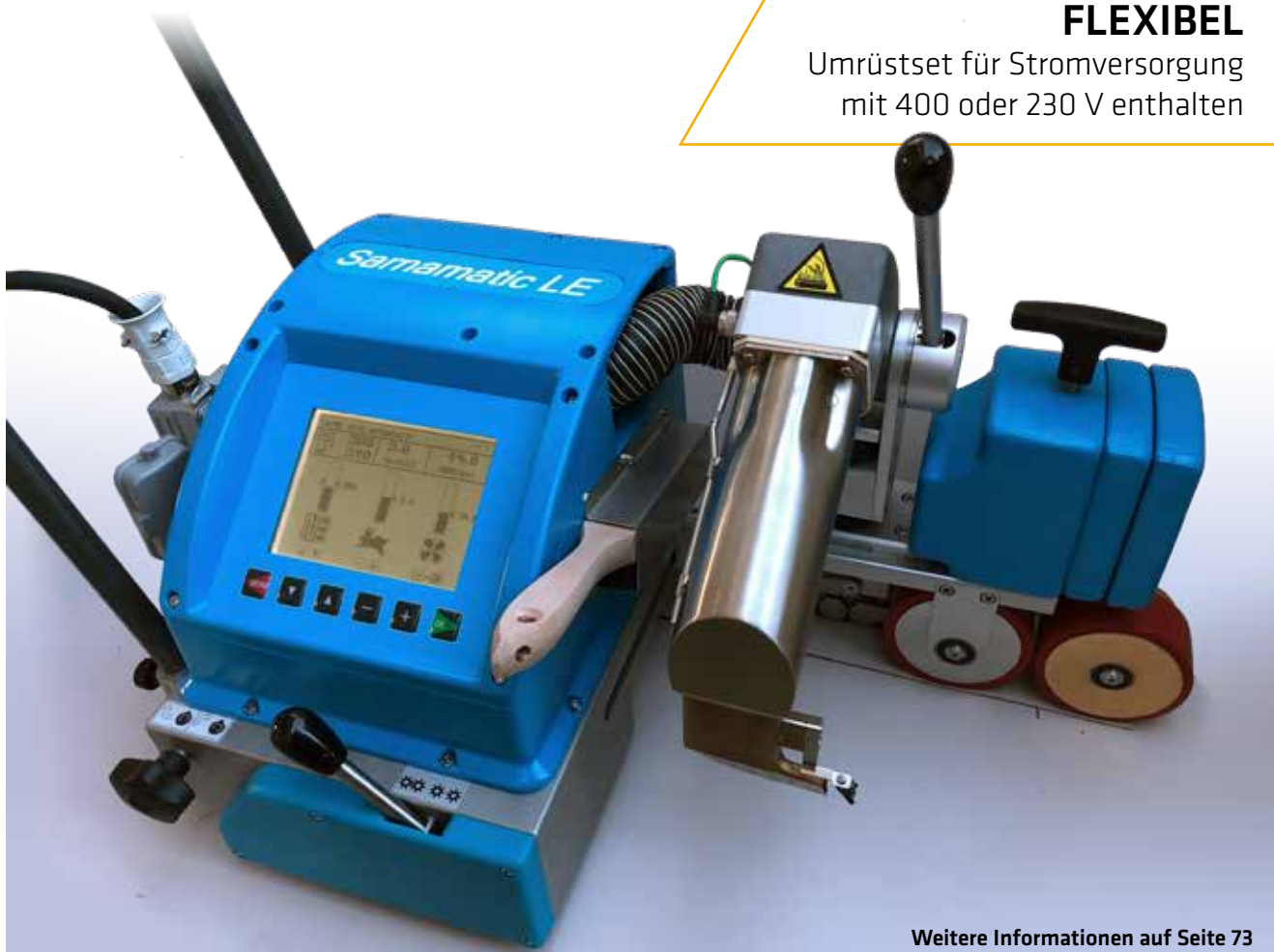
Ideal für die Verschweißung von FPO Abdichtungsbahnen

SCHNELL

Die relevanten Schweißparameter sind bereits voreingestellt

FLEXIBEL

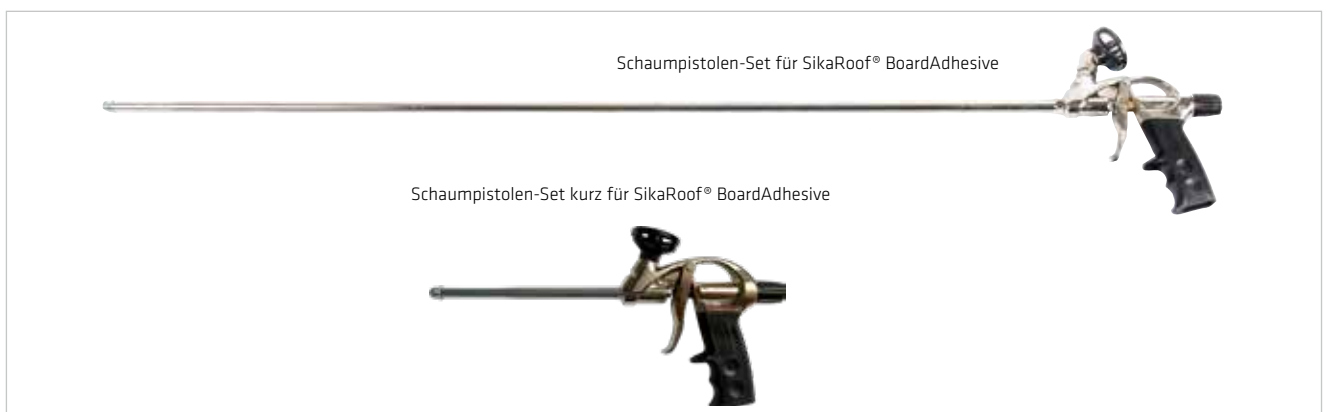
Umrüstset für Stromversorgung mit 400 oder 230 V enthalten






Weitere Informationen auf Seite 73

Verarbeitungsgeräte

Werkzeug für SikaRoof® BoardAdhesive				
Produkt	Artikelnummer	LANZENLÄNGE	Anwendung	Preis (€/Stk.)
Schaumpistolen-Set für SikaRoof® BoardAdhesive	557384	1000 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole, Distanzhalter und 10 Flachdüsen	130,95
Schaumpistolen-Set kurz für SikaRoof® BoardAdhesive	598803	170 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole und 6 Flachdüsen	30,20



Verarbeitungsgeräte und Geräteservice

Verarbeitungsgeräte				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Lieferumfang	Preis (€/Stk.)
 <p>Sarnamatic® LE 230 V/400 V</p>	696910	Schweißautomat für Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen bei Spannungsversorgung 230 V und 400 V	Schweißautomat mit digitalem Display, menügeführt und Nachlaufrolle in stabiler Transportbox, Düse Prep für die Verschweißung von Sarnafil® ohne Nahtvorbereitung, 230 V Netzkabel, 400 V Netzkabel, 400 V Verlängerungskabel, Heizelement 230 V, Heizelement 400 V, Silikonring für Andrückräder, Zusatzgewicht, Bedienungsanleitung, Einweisung durch Anwendungstechniker	11.750,00
 <p>Sarnamatic® Umrüstset Dekorprofil</p>	111242	zur Verschweißung des Dekorprofils auf der Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahn mit dem Sarnamatic® 661 plus/681	komplette Führung zur Dekorprofil-Verschweißung inklusive Montagewerkzeug	637,50
 <p>Leister Triac AT</p>	430195	Handschweißgerät mit digitaler Temperaturanzeige zur Verschweißung von Sarnafil®	Schweißgerät und Koffer	535,50


Geräte-Service für den Sarnamatic®	
Verarbeitungsgeräte Service	Preis (€)
Wartung/Reparatur in der Werkstatt (pro Stunde)	50,00
Kleinteil-Pauschale (pro Stunde)	15,00
Verleih pro Tag	50,00
Verleih pro Woche	200,00

Ersatzteile











Zubehör und Ersatzteile für Leister Triac

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)
Düse 20 mm 	110700	Standarddüse zur Detailausbildung	42,65
Düse 20 mm 60° horizontal abgewinkelt 	110701	Detailausbildung für schwer zugängliche Stellen	42,65
Düse 20 mm 90° vertikal abgewinkelt 	110702	Detailausbildung für schwer zugängliche Stellen	42,65
Düse 40 mm 	110704	Standarddüse für Flächennähte	42,65
Heizelement Triac PID 	110853	Ersatzheizelement für Triac, Triac S, Triac PID	85,35
Heizelement Triac AT 	446620	Ersatzheizelement für Triac AT	65,70

Zubehör Handschweißgeräte für Schweißschnur

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)
Runddüse 	110707	Durchmesser 5 mm, Halterung für Schnellschweißdüse	42,65
Schnellschweißdüse 	110708	Aufsatz auf Runddüse zur Verschweißung der Schweißschnur, Durchmesser: 4 mm	45,60

Werkzeuge

Werkzeuge				
Produkt		Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)
Kantenhobel		110868	zum Abschrägen der Bahnenkanten an allen Stößen	35,40
Kantenhobel-Schärfer		110867	zum Schärfen des Kantenhobels	23,50
Schere		111189	zum Schneiden von Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen	52,90
Montagewerkzeug für Befestigungsprofil		110899	zur einfacheren Montage der Randbefestigungsprofile im Kehlbereich	29,40
Messingrolle		510113	rund, 5 mm breit	31,60
Teflonrolle		510115	rund, 5 mm breit, blau	31,60
Andrückrolle Vollteflon		510114	28 mm breit, blau, zur Verarbeitung von Sarnafil®	53,05
Andrückrolle Silikon		630017	28 mm breit, rot, zur Verarbeitung von Sikaplan®	53,05
Sika® Membranschneider		509930	zum einfachen Erstellen von Bahnenzuschnitten	492,90
Sika® Vakuum Prüfset		534203	zur Dichtigkeitsprüfung von Schweißnahtverbindungen, speziell von T-Stößen, Übergängen von Maschinen- zu Handschweißnähten und verdächtigen Verschweißungen, an Kunststoffabdichtungsbahnen. Lieferumfang: eine halbrunde, transparente Vakuum Prüfglocke mit einer 90 Grad Außenecke, Vakuumpumpe im Koffer mit 2 Akkus (14,4 V, 4,0 Ah) und externer Akku Ladestation	2.591,50

Sika® LVP-Universal

LASTVERTEILPLATTE

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



UNIVERSELL

nur noch eine Lastverteilplatte
für alle Anwendungen

WIRTSCHAFTLICH

nur ein Befestiger (beim
Sarnabar®-System) notwendig

SICHER

Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit,
bedingt durch die stabile Konstruktion



Mehr Informationen
finden Sie auf S. 79 und
auf unserer Website.

Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur

Sarnabar® Befestigungsprofile VPE Bund à 100 Stk.*, gelocht aus sendzimir verzinktem Bandstahl

Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	max. Befestigerdurchmesser (mm)	Lochabstand (cm)	Preis (€/m)
Sarnabar® S 6	110652	2,25	0,7	6,5	2,5	6,45
	110653	4,50				
Sarnabar® S 6/10	110654	2,25	0,7	6,5/10	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	110655	4,50				
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	0,7	für Sarnabar® Tube System	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	401856	4,50				

*Auch stückweise lieferbar

Sarnabar® Verbindungsclip Schienenverbindungsstück aus Polyamid

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessung l x b x h (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
Sarnabar® Verbindungsclip	505637	zur Stoßverbindung der Sarnabar® Befestigungsprofile	80 x 35 x 11	50	35,10
	493704			350	228,65

Schweißschnur zum Aufschweißen hinter dem Rand-/Befestigungsprofil

Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Durchmesser (mm)	Farbe	VPE (m)	Preis (€/m)
Sarnafil® FPO Schweißschnur	169444	100,00	4,0	beige	100,00	1,35
Sikaplan® PVC Schweißschnur	173794	100,00	4,0	rot	100,00	1,35

Rund- und Schnellschweißdüse siehe Seite 74



Sarnabar® S 6

Sarnabar® S 6/10

Sarnabar® S 6/15

Sarnabar® Verbindungsclip

Sarnafast® Schrauben

Sarnafast® Schrauben SF 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) lose

selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant)
Werkstoff: einsetzgehärteter Kohlenstoffstahl, korrosionsgeschützt

Untergründe:
Stahltrapezprofil
(≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm), Holz

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Klemmlänge Stahltrapezprofil (mm)	Klemmlänge Holz (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/ 100 Stk.)
SF 4,8 x 35 mm	527067	4,8	15	5	500	15,00
SF 4,8 x 60 mm	519709	4,8	40	30	250	15,90
SF 4,8 x 80 mm	519708	4,8	60	50	250	18,40
SF 4,8 x 100 mm	519707	4,8	80	70	250	23,70
SF 4,8 x 120 mm	519706	4,8	100	90	500	28,80
SF 4,8 x 140 mm	519705	4,8	120	110	500	36,45
SF 4,8 x 160 mm	519704	4,8	140	130	500	45,35
SF 4,8 x 180 mm	519703	4,8	160	150	500	58,50
SF 4,8 x 200 mm	519702	4,8	180	170	500	68,20
SF 4,8 x 220 mm	519315	4,8	200	190	500	80,80
SF 4,8 x 240 mm	519314	4,8	220	210	250	94,40
SF 4,8 x 260 mm	519313	4,8	240	230	250	106,15

Sarnafast® Schrauben SF-M 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) gegurtet

selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant)
Werkstoff: einsetzgehärteter Kohlenstoffstahl, korrosionsgeschützt

Für die Verarbeitung mit Setzautomaten.

Bei Fragen zu Setzautomaten wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater.

Untergründe:
Stahltrapezprofil
(≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm), Holz

Produkt	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Klemmlänge Stahltrapezprofil (mm)	Klemmlänge Holz (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/ 100 Stk.)
SF-M 4,8 x 80 mm	519983	4,8	60	50	750	26,50
SF-M 4,8 x 100 mm	519718	4,8	80	70	750	31,35
SF-M 4,8 x 120 mm	519717	4,8	100	90	750	35,35
SF-M 4,8 x 140 mm	519716	4,8	120	110	750	45,80
SF-M 4,8 x 160 mm	519715	4,8	140	130	750	56,45
SF-M 4,8 x 180 mm	519714	4,8	160	150	750	66,80
SF-M 4,8 x 200 mm	519713	4,8	180	170	750	81,35
SF-M 4,8 x 220 mm	519712	4,8	200	190	750	93,30
SF-M 4,8 x 240 mm	519710	4,8	220	210	750	109,40

Sarnafast® Schrauben, Sarnafast® Metallteller, Lastverteilplatte

Sarnafast® Schrauben SF-E 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) lose

selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant)
Werkstoff: Edelstahl A4, Werkstoffnummer 1.4401

Untergründe:
Stahltrapezprofil
(≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm), Holz

Produkt	Artikel- nummer	Durch- messer (mm)	Klemmlänge Stahltrapezprofil (mm)	Klemmlänge Holz (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/ 100 Stk.)
SF-E 4,8 x 45 mm	527068	4,8	25	15	250	41,75
SF-E 4,8 x 60 mm	533673	4,8	40	30	250	55,70
SF-E 4,8 x 120 mm	519745	4,8	100	90	500	135,30
SF-E 4,8 x 140 mm	519744	4,8	120	110	500	147,75
SF-E 4,8 x 160 mm	519742	4,8	140	130	500	162,35
SF-E 4,8 x 180 mm	519741	4,8	160	150	500	183,15
SF-E 4,8 x 200 mm	519740	4,8	180	170	500	216,15
SF-E 4,8 x 220 mm	519739	4,8	200	190	500	258,75

Sarnafast Schrauben® SF-ME 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) gegurtet

selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant)
Werkstoff: Edelstahl A4, Werkstoffnummer 1.4401

Untergründe:
Stahltrapezprofil
(≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm), Holz

Für die Verarbeitung mit Setzautomaten. Bei Fragen zu Setzautomaten wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater.


Produkt	Artikel- nummer	Durch- messer (mm)	Klemmlänge Stahltrapezprofil (mm)	Klemmlänge Holz (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/ 100 Stk.)
SF-ME 4,8 x 120 mm	519738	4,8	100	90	750	139,55
SF-ME 4,8 x 140 mm	519737	4,8	120	110	750	156,50
SF-ME 4,8 x 160 mm	519736	4,8	140	130	750	173,45
SF-ME 4,8 x 180 mm	519735	4,8	160	150	750	195,70
SF-ME 4,8 x 200 mm	519734	4,8	180	170	750	230,75
SF-ME 4,8 x 220 mm	519732	4,8	200	190	750	271,75

Sarnafast® Metallteller

Werkstoff: Alu-Zink-beschichtetes Stahlblech


Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	Lochdurch- messer (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
LVT 82 x 40 (Metallteller)	520070	Dämmstoff- und Bahnenbefestigung mit Schraube SF 4,8	4,85	100	18,50
LVT H 82 x 40 (Metallteller)	520071	Bahnenbefestigung ohne Wärmedämmung (z. B. direkt auf Holz) mit Schraube SF 4,8	4,85	100	19,30

Sika® LVP-Universal


Produkt	Artikel- nummer	Anwendung	Durch- messer (mm)	Lochdurch- messer (mm)	Gewicht (kg/VPE)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
 Sika® LVP-Universal	552944	Als Abschluss eines Sarnabar- profils bzw. von Punktbefesti- gungsreihen in den Eck- und Randbereichszonen zur Last- verteilung	120	6 bzw. 16	1,75	50	187,20

Sarnabar® Tubebefestiger für Stahltrapezprofil- Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB TB Tubebefestiger Kombination für Stahltrapezprofil bis 1,5 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 20 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm


	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm) / Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 TB	434568	80	6/6	170 / 470323	1,62	500	32,80
ZSSB 90 TB	434569	90	6/7	170 / 470323	1,71	500	33,85
ZSSB 100 TB	434660	100	6/8	170 / 470323	1,80	500	34,95
ZSSB 110 TB	434661	110	6/9	170 / 470323	1,89	500	36,00
ZSSB 120 TB	434662	120	9/7	170 / 470323	1,98	500	37,10
ZSSB 130 TB	434663	130	9/8	170 / 470323	2,07	500	38,30
ZSSB 140 TB	434664	140	12/6	170 / 470323	2,07	500	40,55
ZSSB 150 TB	434665	150	12/7	170 / 470323	2,16	500	41,75
ZSSB 160 TB	434666	160	12/8	170 / 470323	2,25	500	42,65
ZSSB 170 TB	434667	170	15/6	170 / 470323	2,25	500	43,75
ZSSB 180 TB	434668	180	15/7	170 / 470323	2,25	500	44,95
ZSSB 190 TB	434669	190	15/8	170 / 470323	2,34	500	46,00
ZSSB 200 TB	434670	200	18/6	200 / 470322	2,43	500	47,15
ZSSB 210 TB	434671	210	18/7	200 / 470322	2,52	500	48,25
ZSSB 220 TB	434672	220	18/8	200 / 470322	2,61	500	49,50
ZSSB 230 TB	434673	230	21/6	300 / 470321	2,79	500	51,50
ZSSB 240 TB	434674	240	21/7	300 / 470321	2,88	250	52,75
ZSSB 250 TB	434675	250	21/8	300 / 470321	2,97	250	54,85
ZSSB 260 TB	434676	260	24/6	300 / 470321	2,97	250	56,05
ZSSB 270 TB	434677	270	24/7	300 / 470321	3,06	250	57,25
ZSSB 280 TB	434678	280	24/8	300 / 470321	3,15	250	58,15
ZSSB 290 TB	434679	290	27/6	300 / 470321	3,15	250	60,55
ZSSB 300 TB	434680	300	27/7	300 / 470321	3,24	250	62,95
ZSSB 310 TB	434681	310	27/8	300 / 470321	3,33	250	65,35
ZSSB 320 TB	434682	320	27/9	300 / 470321	3,42	250	73,35
ZSSB 330 TB	434683	330	27/10	300 / 470321	3,51	250	78,05
ZSSB 340 TB	434705	340	27/11	300 / 470321	3,60	250	83,45
ZSSB 350 TB	434706	350	27/12	300 / 470321	3,69	250	85,05
ZSSB 360 TB	434435	360	27/13	300 / 470321	3,78	250	87,00
ZSSB 370 TB	434436	370	27/14	300 / 470321	3,87	250	89,40
ZSSB 380 TB	434437	380	27/15	300 / 470321	3,96	250	91,55
ZSSB 390 TB	434438	390	27/16	300 / 470321	3,96	250	94,80
ZSSB 400 TB	434439	400	27/17	300 / 470321	4,14	250	98,05
ZSSB 410 TB	434740	410	27/18	300 / 470321	4,14	250	102,50
ZSSB 420 TB	434741	420	27/19	300 / 470321	4,32	250	111,40
ZSSB 430 TB	434743	430	27/20	300 / 470321	4,32	250	121,00
ZSSB 440 TB	434744	440	27/21	300 / 470321	4,50	250	128,10
ZSSB 450 TB	434745	450	27/22	300 / 470321	4,59	250	134,65
ZSSB 460 TB	441774	460	27/23	300 / 470321	4,68	250	141,20
ZSSB 470 TB	441775	470	27/24	300 / 470321	4,68	250	147,75

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB TB (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Stahltrapezprofil bis 1,5 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 20 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm


	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm) / Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 480 TB	441776	480	37/15	Verläng. TX25 / 434872	4,68	100	209,45
ZSSB 490 TB	441777	490	47/6	Verläng. TX25 / 434872	4,68	100	221,05
ZSSB 500 TB	441778	500	47/7	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	232,70
ZSSB 510 TB	441779	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	245,25
ZSSB 520 TB	441800	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	256,80
ZSSB 530 TB	441801	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	268,05
ZSSB 540 TB	441802	540	47/11	Verläng. TX25 / 434872	4,50	100	278,80
ZSSB 550 TB	441803	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	291,95

Sarnabar® Tubebefestiger für Stahltrapezprofil- Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E TB Tubebefestiger Kombination für Stahltrapezprofil bis 1,5 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 20 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm


	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/ Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB – E 80 TB	434684	80	3/9	170 / 470323	1,71	500	100,15
ZSSB – E 90 TB	434692	90	3/10	170 / 470323	1,80	500	104,65
ZSSB – E 100 TB	434693	100	6/8	170 / 470323	1,80	500	109,00
ZSSB – E 110 TB	434694	110	6/9	170 / 470323	1,89	500	113,40
ZSSB – E 120 TB	434695	120	6/10	170 / 470323	1,98	500	117,75
ZSSB – E 130 TB	434696	130	9/8	170 / 470323	2,07	500	122,15
ZSSB – E 140 TB	434697	140	9/9	170 / 470323	2,16	500	127,00
ZSSB – E 150 TB	434698	150	9/10	170 / 470323	2,25	500	131,35
ZSSB – E 160 TB	434699	160	12/8	170 / 470323	2,25	500	135,65
ZSSB – E 170 TB	434710	170	12/9	170 / 470323	2,34	500	139,95
ZSSB – E 180 TB	434711	180	12/10	170 / 470323	2,34	500	144,80
ZSSB – E 190 TB	434712	190	15/8	170 / 470323	2,43	500	149,00
ZSSB – E 200 TB	434713	200	15/9	170 / 470323	2,43	500	153,10
ZSSB – E 210 TB	434714	210	15/10	170 / 470323	2,52	500	157,95
ZSSB – E 220 TB	434715	220	18/8	200 / 470322	2,61	500	162,05
ZSSB – E 230 TB	434685	230	18/9	200 / 470322	2,70	500	166,25
ZSSB – E 240 TB	434716	240	18/10	200 / 470322	2,79	500	171,85
ZSSB – E 250 TB	434718	250	21/8	300 / 470321	2,97	250	175,75
ZSSB – E 260 TB	434719	260	21/9	300 / 470321	3,06	250	180,10
ZSSB – E 270 TB	434720	270	21/10	300 / 470321	3,15	250	184,50
ZSSB – E 280 TB	434721	280	24/8	300 / 470321	3,15	250	188,30
ZSSB – E 290 TB	434722	290	24/9	300 / 470321	3,24	250	193,05
ZSSB – E 300 TB	434723	300	24/10	300 / 470321	3,33	250	197,80
ZSSB – E 310 TB	434724	310	27/8	300 / 470321	3,33	250	202,60
ZSSB – E 320 TB	434725	320	27/9	300 / 470321	3,42	250	206,65
ZSSB – E 330 TB	434726	330	27/10	300 / 470321	3,51	250	210,35
ZSSB – E 340 TB	434727	340	24/14	300 / 470321	3,69	250	215,85
ZSSB – E 350 TB	434728	350	27/12	300 / 470321	3,69	250	219,85
ZSSB – E 360 TB	434729	360	24/16	300 / 470321	3,87	250	230,95
ZSSB – E 370 TB	434730	370	27/14	300 / 470321	3,87	250	240,15
ZSSB – E 380 TB	434731	380	24/18	300 / 470321	4,05	250	248,40
ZSSB – E 390 TB	434732	390	27/16	300 / 470321	4,05	250	256,80
ZSSB – E 400 TB	434733	400	27/18	300 / 470321	4,23	250	265,85
ZSSB – E 410 TB	434746	410	27/19	300 / 470321	4,41	250	275,25
ZSSB – E 420 TB	434747	420	24/22	300 / 470321	4,41	250	306,95
ZSSB – E 430 TB	434748	430	27/20	300 / 470321	4,41	250	291,95
ZSSB – E 440 TB	434749	440	27/21	300 / 470321	4,59	250	301,45
ZSSB – E 450 TB	434750	450	27/22	300 / 470321	4,59	250	309,85

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E TB (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Stahltrapezprofil bis 1,5 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 20 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm

	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/ Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB – E 460 TB	441804	460	37/13	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	366,95
ZSSB – E 470 TB	441805	470	37/14	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	398,90
ZSSB – E 480 TB	441806	480	37/15	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	384,80
ZSSB – E 490 TB	441807	490	37/16	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	393,75
ZSSB – E 500 TB	441808	500	37/17	Verläng. TX25 / 434872	4,95	100	391,10
ZSSB – E 510 TB	441809	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	411,70
ZSSB – E 520 TB	441810	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	419,45
ZSSB – E 530 TB	441811	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	428,30
ZSSB – E 540 TB	441812	540	47/11	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	437,25
ZSSB – E 550 TB	441813	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	446,85

Sarnabar® Tubebefestiger für Stahltrapezprofil- Untergrund > 1,5 mm

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB TB+ Tubebefestiger Kombination für Stahltrapezprofil > 1,5 mm – 3,0 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahlschraube mit verstärkter Bohrspitze. Mindesteinbautiefe 20 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm


	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 TB+	434686	80	3/9	170 / 470323	1,71	500	37,10
ZSSB 90 TB+	434707	90	3/10	170 / 470323	1,80	500	38,30
ZSSB 100 TB+	434751	100	6/8	170 / 470323	1,80	500	39,35
ZSSB 110 TB+	434752	110	6/9	170 / 470323	1,89	500	40,55
ZSSB 120 TB+	434753	120	6/10	170 / 470323	1,98	500	41,75
ZSSB 130 TB+	434754	130	9/8	170 / 470323	2,07	500	42,60
ZSSB 140 TB+	434755	140	9/9	170 / 470323	2,16	500	44,95
ZSSB 150 TB+	434756	150	9/10	170 / 470323	2,25	500	46,00
ZSSB 160 TB+	434757	160	12/8	170 / 470323	2,25	500	47,25
ZSSB 170 TB+	434758	170	12/9	170 / 470323	2,34	500	48,25
ZSSB 180 TB+	434759	180	12/10	170 / 470323	2,43	500	49,50
ZSSB 190 TB+	434760	190	15/8	170 / 470323	2,43	500	50,70
ZSSB 200 TB+	434761	200	15/9	170 / 470323	2,43	500	51,50
ZSSB 210 TB+	434762	210	15/10	170 / 470323	2,52	500	52,75
ZSSB 220 TB+	434763	220	18/8	200 / 470322	2,61	500	53,85
ZSSB 230 TB+	434764	230	18/9	200 / 470322	2,70	500	56,05
ZSSB 240 TB+	434765	240	18/10	200 / 470322	2,79	500	57,25
ZSSB 250 TB+	434687	250	21/8	300 / 470321	2,97	250	59,35
ZSSB 260 TB+	434766	260	21/9	300 / 470321	3,06	250	60,55
ZSSB 270 TB+	434767	270	21/10	300 / 470321	3,15	250	61,55
ZSSB 280 TB+	434768	280	24/8	300 / 470321	3,15	250	62,95
ZSSB 290 TB+	434769	290	24/9	300 / 470321	3,24	250	65,15
ZSSB 300 TB+	434770	300	24/10	300 / 470321	3,33	250	67,15
ZSSB 310 TB+	434771	310	27/8	300 / 470321	3,33	250	69,30
ZSSB 320 TB+	434772	320	27/9	300 / 470321	3,42	250	78,15
ZSSB 330 TB+	434773	330	27/10	300 / 470321	3,51	250	83,45

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB TB+ (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Stahltrapezprofil > 1,5 mm – 3,0 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahlschraube mit verstärkter Bohrspitze. Mindesteinbautiefe 20 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm


	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 360 TB+	434700	360	32/8	Verläng. TX25 / 434872	3,87	100	139,95
ZSSB 370 TB+	434774	370	32/9	Verläng. TX25 / 434872	3,87	100	149,00
ZSSB 380 TB+	434775	380	32/10	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	157,95
ZSSB 410 TB+	434776	410	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	168,70
ZSSB 420 TB+	434777	420	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	177,35
ZSSB 430 TB+	434778	430	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	187,70
ZSSB 460 TB+	434779	460	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	196,65
ZSSB 470 TB+	441814	470	42/9	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	208,50
ZSSB 480 TB+	441815	480	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	213,90
ZSSB 510 TB+	441816	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	249,65
ZSSB 520 TB+	441817	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	261,55
ZSSB 530 TB+	441818	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	272,30

Sarnabar® Tubebefestiger für Beton-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB B Tubebefestiger Kombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

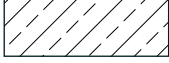
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 B	434688	80	3/9	170 / 470323	2,16	500	48,25
ZSSB 90 B	434780	90	3/10	170 / 470323	2,25	500	49,50
ZSSB 100 B	434781	100	6/8	170 / 470323	2,25	500	50,70
ZSSB 110 B	434782	110	6/9	170 / 470323	2,34	500	51,50
ZSSB 120 B	434783	120	6/10	170 / 470323	2,43	500	52,75
ZSSB 130 B	434784	130	9/8	170 / 470323	2,43	500	53,85
ZSSB 140 B	434785	140	9/9	170 / 470323	2,52	500	54,85
ZSSB 150 B	434786	150	9/10	170 / 470323	2,70	500	56,05
ZSSB 160 B	434787	160	12/8	170 / 470323	2,79	500	59,35
ZSSB 170 B	434788	170	12/9	170 / 470323	2,88	500	61,55
ZSSB 180 B	434793	180	12/10	170 / 470323	2,70	500	62,95
ZSSB 190 B	434794	190	15/8	170 / 470323	2,70	500	63,70
ZSSB 200 B	434795	200	15/9	170 / 470323	2,88	500	65,95
ZSSB 210 B	434796	210	15/10	170 / 470323	2,97	500	67,15
ZSSB 220 B	434797	220	18/8	200 / 470322	2,97	500	79,35
ZSSB 230 B	434798	230	18/9	200 / 470322	3,15	500	81,60
ZSSB 240 B	434799	240	18/10	200 / 470322	3,24	500	83,75
ZSSB 250 B	434689	250	21/8	300 / 470321	3,24	250	88,00
ZSSB 260 B	434800	260	21/9	300 / 470321	3,60	250	90,25
ZSSB 270 B	434801	270	21/10	300 / 470321	3,51	250	92,70
ZSSB 280 B	434802	280	18/14	200 / 470322	3,60	250	96,95
ZSSB 290 B	434803	290	21/12	300 / 470321	3,69	250	99,15
ZSSB 300 B	434804	300	18/16	200 / 470322	3,87	250	101,25
ZSSB 310 B	434805	310	21/14	300 / 470321	3,87	250	109,05
ZSSB 320 B	434806	320	24/12	300 / 470321	3,96	250	111,40
ZSSB 330 B	434807	330	27/10	300 / 470321	4,05	250	113,45
ZSSB 340 B	434808	340	24/14	300 / 470321	4,14	250	116,80
ZSSB 350 B	434809	350	27/12	300 / 470321	4,23	250	118,95
ZSSB 360 B	434810	360	24/16	300 / 470321	4,41	250	121,00
ZSSB 370 B	434811	370	27/14	300 / 470321	4,41	250	123,55
ZSSB 390 B	434812	390	27/16	300 / 470321	4,68	250	125,75

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB B (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

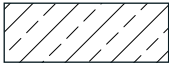
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 400 B	434701	400	32/12	Verläng. TX25 / 434872	4,68	100	182,90
ZSSB 410 B	434813	410	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	189,45
ZSSB 420 B	434814	420	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	195,45
ZSSB 430 B	434815	430	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,86	100	202,60
ZSSB 440 B	434816	440	32/16	Verläng. TX25 / 434872	5,04	100	207,45
ZSSB 450 B	434817	450	37/12	Verläng. TX25 / 434872	5,13	100	213,90
ZSSB 460 B	441819	460	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	221,05
ZSSB 470 B	441821	470	42/9	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	225,80
ZSSB 480 B	441822	480	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	232,70
ZSSB 490 B	441823	490	37/16	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	237,80
ZSSB 500 B	441824	500	42/17	Verläng. TX25 / 434872	4,95	100	245,25
ZSSB 510 B	441825	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	251,40
ZSSB 520 B	441826	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	256,80
ZSSB 530 B	441827	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	264,25
ZSSB 540 B	441828	540	42/16	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	269,70
ZSSB 550 B	441829	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	275,25

Sarnabar® Tubebefestiger für Beton-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E B Tubebefestiger Kombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststoff-tube, Dübelvorsatz und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

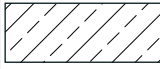
	Artikel-nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB – E 90 B	434702	90	3/10	170 / 470323	2,25	500	122,15
ZSSB – E 100 B	434818	100	6/8	170 / 470323	2,16	500	125,75
ZSSB – E 120 B	434819	120	6/10	170 / 470323	2,43	500	131,35
ZSSB – E 130 B	434820	130	9/8	170 / 470323	2,43	500	134,60
ZSSB – E 150 B	434821	150	9/10	170 / 470323	2,70	500	138,85
ZSSB – E 160 B	434822	160	12/8	170 / 470323	2,61	500	147,75
ZSSB – E 180 B	434823	180	12/10	170 / 470323	2,88	500	155,55
ZSSB – E 190 B	434824	190	15/8	170 / 470323	2,70	500	160,90
ZSSB – E 210 B	434825	210	15/10	170 / 470323	2,97	500	166,30
ZSSB – E 220 B	434826	220	18/8	200 / 470322	2,97	500	182,15
ZSSB – E 240 B	434827	240	18/10	200 / 470322	3,24	500	190,70
ZSSB – E 250 B	434703	250	21/8	300 / 470321	3,24	250	200,20
ZSSB – E 270 B	434828	270	21/10	300 / 470321	3,51	250	212,05
ZSSB – E 280 B	434829	280	18/14	200 / 470322	3,60	250	221,60
ZSSB – E 290 B	434830	290	21/12	300 / 470321	3,69	250	229,95
ZSSB – E 300 B	434831	300	18/16	200 / 470322	3,87	250	240,75
ZSSB – E 310 B	434832	310	21/14	300 / 470321	3,87	250	249,10
ZSSB – E 320 B	434833	320	24/12	300 / 470321	3,96	250	257,20
ZSSB – E 330 B	434834	330	27/10	300 / 470321	4,05	250	265,10
ZSSB – E 340 B	434835	340	24/14	300 / 470321	4,14	250	275,25
ZSSB – E 350 B	434836	350	27/12	300 / 470321	4,23	250	284,80
ZSSB – E 360 B	434837	360	24/16	300 / 470321	4,41	250	294,30
ZSSB – E 370 B	434838	370	27/14	300 / 470321	4,41	250	306,20
ZSSB – E 390 B	434839	390	27/16	300 / 470321	4,68	250	315,75

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E B (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

	Artikel-nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB – E 400 B	434704	400	32/12	Verläng. TX25 / 434872	4,68	100	378,90
ZSSB – E 410 B	434840	410	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	386,10
ZSSB – E 430 B	434841	430	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,86	100	412,25
ZSSB – E 440 B	434842	440	32/16	Verläng. TX25 / 434872	5,04	100	424,15
ZSSB – E 450 B	434843	450	37/12	Verläng. TX25 / 434872	5,13	100	434,90
ZSSB – E 460 B	441840	460	42/8	Verläng. TX25 / 434872	5,22	100	448,00
ZSSB – E 480 B	441841	480	42/10	Verläng. TX25 / 434872	5,67	100	469,45
ZSSB – E 490 B	441842	490	37/16	Verläng. TX25 / 434872	5,67	100	483,75
ZSSB – E 500 B	441843	500	42/12	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	496,90
ZSSB – E 510 B	441844	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,86	100	504,55
ZSSB – E 530 B	441845	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	5,13	100	518,90
ZSSB – E 540 B	441846	540	42/16	Verläng. TX25 / 434872	5,31	100	532,55
ZSSB – E 550 B	441847	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	5,67	100	543,95

Sarnabar® Tubebefestiger für Beton-Untergrund


Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB BD Tubebefestiger Kombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahl-Betonschraube. Mindesteinbautiefe 30 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 6,3 mm, Vorbohren mit 5 mm

	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 BD	467214	80	6/7	170 / 470323	2,25	500	54,30
ZSSB 90 BD	467215	90	6/8	170 / 470323	2,16	500	55,45
ZSSB 100 BD	467216	100	6/9	170 / 470323	2,34	500	56,65
ZSSB 110 BD	467217	110	6/10	170 / 470323	2,43	500	57,55
ZSSB 120 BD	467218	120	6/11	170 / 470323	2,43	500	58,80
ZSSB 130 BD	467219	130	6/13	170 / 470323	2,52	500	59,85
ZSSB 140 BD	467230	140	12/7	170 / 470323	2,70	500	61,00
ZSSB 150 BD	467231	150	12/8	170 / 470323	2,61	500	63,15
ZSSB 160 BD	467232	160	12/9	170 / 470323	2,79	500	65,35
ZSSB 170 BD	467233	170	12/10	170 / 470323	2,88	500	67,60
ZSSB 180 BD	467234	180	12/11	170 / 470323	2,70	500	69,70
ZSSB 190 BD	467235	190	12/13	170 / 470323	2,88	500	72,10
ZSSB 200 BD	467236	200	18/7	200 / 470322	2,97	500	74,15
ZSSB 210 BD	467237	210	18/8	200 / 470322	2,99	500	76,55
ZSSB 220 BD	467238	220	18/9	200 / 470322	3,15	500	82,95
ZSSB 230 BD	467239	230	18/10	200 / 470322	3,24	500	89,60
ZSSB 240 BD	467250	240	18/11	200 / 470322	3,27	500	92,90
ZSSB 250 BD	467251	250	18/13	200 / 470322	3,60	250	96,30
ZSSB 260 BD	467252	260	24/7	300 / 470321	3,51	250	99,50
ZSSB 270 BD	467253	270	24/8	300 / 470321	3,62	250	102,90
ZSSB 280 BD	467254	280	24/9	300 / 470321	3,69	250	106,45
ZSSB 290 BD	467255	290	24/10	300 / 470321	3,87	250	109,60
ZSSB 300 BD	467256	300	24/11	300 / 470321	3,89	250	112,85
ZSSB 310 BD	467257	310	24/13	300 / 470321	3,96	250	120,55
ZSSB 320 BD	467258	320	24/13	300 / 470321	4,05	250	123,75
ZSSB 330 BD	467259	330	24/15	300 / 470321	4,14	250	127,30
ZSSB 340 BD	467260	340	24/15	300 / 470321	4,23	250	130,55
ZSSB 350 BD	467261	350	18/22	200 / 470322	4,41	250	133,80
ZSSB 360 BD	467262	360	24/18	300 / 470321	4,50	250	144,00
ZSSB 370 BD	467263	370	24/18	300 / 470321	4,50	250	149,35
ZSSB 380 BD	467264	380	24/20	300 / 470321	4,68	250	154,95
ZSSB 390 BD	467265	390	24/20	300 / 470321	4,68	250	160,40
ZSSB 400 BD	467266	400	24/22	300 / 470321	4,71	250	166,00
ZSSB 410 BD	467267	410	24/22	300 / 470321	4,71	250	171,75
ZSSB 420 BD	467268	420	24/24	300 / 470321	4,78	250	176,95
ZSSB 430 BD	467269	430	24/24	300 / 470321	4,78	250	182,60
ZSSB 440 BD	467270	440	24/26	300 / 470321	4,82	250	188,10
ZSSB 450 BD	467271	450	24/16	300 / 470321	4,82	250	193,65

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB BD (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Betonuntergründe.

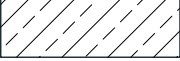
Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahl-Betonschraube. Mindesteinbautiefe 30 mm.

Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 6,3 mm, Vorbohren mit 5 mm


	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 460 BD	467272	460	42/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,22	100	250,00
ZSSB 470 BD	467273	470	42/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,31	100	257,80
ZSSB 480 BD	467274	480	42/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,49	100	265,30
ZSSB 490 BD	467275	490	42/13	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,67	100	273,20
ZSSB 500 BD	467276	500	42/13	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,67	100	280,95
ZSSB 510 BD	467277	510	42/15	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,72	100	288,75
ZSSB 520 BD	467278	520	42/15	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,72	100	295,50
ZSSB 540 BD	467279	540	52/7	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,77	100	309,55
ZSSB 550 BD	467290	550	52/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,90	100	317,30

Sarnabar® Tubebefestiger für Beton-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB-E BD Tubebefestiger Kombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahl-Betonschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 6,3 mm, Vorbohren mit 5 mm

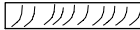
	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 80 BD	467291	80	6/8	170 / 470323	2,25	500	142,65
ZSSB - E 90 BD	467292	90	6/9	170 / 470323	2,37	500	146,05
ZSSB - E 100 BD	467293	100	6/10	170 / 470323	2,45	500	152,75
ZSSB - E 110 BD	467294	110	6/11	170 / 470323	2,51	500	158,25
ZSSB - E 120 BD	467295	120	6/12	170 / 470323	2,58	500	164,75
ZSSB - E 140 BD	467296	140	12/8	170 / 470323	2,67	500	169,20
ZSSB - E 150 BD	467297	150	12/9	170 / 470323	2,71	500	174,80
ZSSB - E 160 BD	467298	160	12/10	170 / 470323	2,77	500	182,60
ZSSB - E 170 BD	467299	170	12/11	170 / 470323	2,88	500	188,10
ZSSB - E 180 BD	467300	180	12/12	170 / 470323	2,96	500	193,70
ZSSB - E 200 BD	467301	200	18/8	200 / 470322	2,97	500	200,20
ZSSB - E 210 BD	467302	210	18/9	200 / 470322	3,24	500	207,95
ZSSB - E 220 BD	467303	220	18/10	200 / 470322	3,26	500	215,85
ZSSB - E 230 BD	467309	230	18/11	200 / 470322	3,31	500	222,25
ZSSB - E 240 BD	467310	240	18/12	200 / 470322	3,35	500	229,00
ZSSB - E 260 BD	467311	260	24/8	300 / 470321	3,51	250	242,45
ZSSB - E 270 BD	467312	270	24/9	300 / 470321	3,60	250	254,40
ZSSB - E 280 BD	467313	280	24/10	300 / 470321	3,69	250	266,70
ZSSB - E 290 BD	467314	290	24/11	300 / 470321	3,87	250	275,45
ZSSB - E 300 BD	467315	300	24/12	300 / 470321	3,89	250	288,70

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB-E BD (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahl-Betonschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 6,3 mm, Vorbohren mit 5 mm

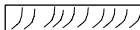
	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 340 BD	467316	340	32/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,14	100	387,00
ZSSB - E 350 BD	467317	350	32/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,23	100	399,40
ZSSB - E 360 BD	467318	360	32/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,41	100	410,30
ZSSB - E 370 BD	467319	370	32/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,52	100	420,25
ZSSB - E 380 BD	467330	380	32/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,61	100	430,15
ZSSB - E 390 BD	467331	390	37/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,68	100	442,65
ZSSB - E 400 BD	467332	400	37/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,77	100	454,65
ZSSB - E 410 BD	467333	410	37/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,86	100	463,75
ZSSB - E 420 BD	467334	420	37/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,04	100	478,80
ZSSB - E 430 BD	467335	430	37/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,13	100	495,85
ZSSB - E 440 BD	467336	440	42/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,22	100	508,55
ZSSB - E 450 BD	467337	450	42/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,49	100	521,30
ZSSB - E 460 BD	467338	460	42/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,67	100	537,60
ZSSB - E 470 BD	467339	470	42/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,72	100	551,05
ZSSB - E 480 BD	467340	480	42/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,81	100	564,20
ZSSB - E 490 BD	467341	490	47/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,90	100	582,00
ZSSB - E 500 BD	467383	500	47/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,91	100	595,20
ZSSB - E 510 BD	467384	510	47/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,03	100	604,15
ZSSB - E 520 BD	467385	520	47/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,12	100	613,05
ZSSB - E 530 BD	467386	530	47/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,19	100	621,40
ZSSB - E 540 BD	467387	540	52/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,24	100	636,90
ZSSB - E 550 BD	467388	550	52/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,30	100	650,50

Sarnabar® Tubebefestiger für Holz-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB H Tubebefestiger Kombination für Holz- und Holzwerkstoffuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 30 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm

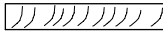
	Artikel- nummer	Klemm- länge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 H	441848	80	6/7	170 / 470323	1,62	500	34,95
ZSSB 90 H	441849	90	6/8	170 / 470323	1,71	500	36,00
ZSSB 100 H	441854	100	6/9	170 / 470323	1,80	500	37,10
ZSSB 110 H	441855	110	6/10	170 / 470323	1,89	500	38,30
ZSSB 120 H	441856	120	9/8	170 / 470323	1,98	500	39,35
ZSSB 130 H	441857	130	9/9	170 / 470323	2,43	500	40,55
ZSSB 140 H	441858	140	12/7	170 / 470323	2,07	500	42,60
ZSSB 150 H	441859	150	12/8	170 / 470323	2,16	500	43,75
ZSSB 160 H	441860	160	12/9	170 / 470323	2,07	500	44,95
ZSSB 170 H	441861	170	15/7	170 / 470323	2,16	500	46,00
ZSSB 180 H	441863	180	15/8	170 / 470323	2,25	500	47,15
ZSSB 190 H	441862	190	15/9	170 / 470323	2,16	500	48,25
ZSSB 200 H	441864	200	18/7	200 / 470322	2,43	500	49,50
ZSSB 210 H	441865	210	18/8	200 / 470322	2,52	500	50,70
ZSSB 220 H	441866	220	18/9	200 / 470322	2,43	500	51,50
ZSSB 230 H	441867	230	21/7	300 / 470321	2,79	250	53,85
ZSSB 240 H	441868	240	21/8	300 / 470321	2,70	250	54,85
ZSSB 250 H	441869	250	21/9	300 / 470321	2,88	250	57,25
ZSSB 260 H	441870	260	24/7	300 / 470321	2,97	250	58,15
ZSSB 270 H	441871	270	24/8	300 / 470321	2,97	250	59,35
ZSSB 280 H	441872	280	24/9	300 / 470321	3,06	250	60,55
ZSSB 290 H	441873	290	27/7	300 / 470321	3,15	250	62,95
ZSSB 300 H	441874	300	27/8	300 / 470321	3,15	250	65,35
ZSSB 310 H	441898	310	27/9	300 / 470321	3,24	250	67,15
ZSSB 320 H	441899	320	27/10	300 / 470321	3,33	250	75,60
ZSSB 330 H	441920	330	27/11	300 / 470321	3,42	250	80,80
ZSSB 340 H	441921	340	27/12	300 / 470321	3,42	250	85,05
ZSSB 350 H	441922	350	27/13	300 / 470321	3,51	250	87,00

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB H (Module) Tubebefestiger Modulkombination Holz- und Holzwerkstoffe. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 30 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm

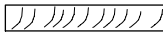
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 360 H	441923	360	32/9	Verläng. TX25 / 434872	3,60	100	144,80
ZSSB 370 H	441924	370	32/10	Verläng. TX25 / 434872	3,78	100	153,10
ZSSB 380 H	441925	380	32/11	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	162,05
ZSSB 390 H	441926	390	37/7	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	171,85
ZSSB 400 H	441927	400	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	180,10
ZSSB 410 H	441928	410	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	188,30
ZSSB 420 H	441929	420	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	197,80
ZSSB 430 H	441940	430	37/11	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	206,65
ZSSB 440 H	441941	440	42/7	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	215,85
ZSSB 450 H	441942	450	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	224,60
ZSSB 460 H	441943	460	42/9	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	232,70
ZSSB 470 H	441944	470	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	241,85
ZSSB 480 H	441945	480	42/11	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	251,40
ZSSB 490 H	441946	490	47/7	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	259,45
ZSSB 500 H	441947	500	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	268,05
ZSSB 510 H	441948	510	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	277,00
ZSSB 520 H	441949	520	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	286,35
ZSSB 530 H	442000	530	47/11	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	295,50
ZSSB 540 H	442001	540	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	303,85
ZSSB 550 H	442002	550	47/13	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	312,85

Sarnabar® Tubebefestiger für Holz-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E H Tubebefestiger Kombination für Holz- und Holzwerkstoffe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 30 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm

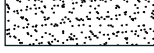
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB – E 80 H	442005	80	3/10	170 / 470323	1,62	500	100,15
ZSSB – E 90 H	442006	90	6/8	170 / 470323	1,71	500	104,65
ZSSB – E 100 H	442007	100	6/9	170 / 470323	1,80	500	109,05
ZSSB – E 110 H	442015	110	6/10	170 / 470323	1,89	500	113,40
ZSSB – E 120 H	442014	120	9/8	170 / 470323	1,98	500	117,75
ZSSB – E 130 H	442013	130	9/9	170 / 470323	2,43	500	122,15
ZSSB – E 140 H	442012	140	9/10	170 / 470323	2,07	500	127,00
ZSSB – E 150 H	442011	150	12/8	170 / 470323	2,16	500	131,35
ZSSB – E 160 H	442010	160	12/9	170 / 470323	2,07	500	135,65
ZSSB – E 170 H	441999	170	12/10	170 / 470323	2,16	500	139,95
ZSSB – E 180 H	441998	180	15/8	170 / 470323	2,25	500	144,80
ZSSB – E 190 H	441997	190	15/9	170 / 470323	2,16	500	149,00
ZSSB – E 200 H	441996	200	15/10	170 / 470323	2,43	500	153,10
ZSSB – E 210 H	441995	210	18/8	200 / 470322	2,52	500	157,95
ZSSB – E 220 H	441994	220	18/9	200 / 470322	2,43	500	162,05
ZSSB – E 230 H	441993	230	18/10	200 / 470322	2,79	500	166,50
ZSSB – E 240 H	442004	240	21/8	300 / 470321	2,79	250	171,85
ZSSB – E 250 H	441992	250	21/9	300 / 470321	2,88	250	175,45
ZSSB – E 260 H	441991	260	21/10	300 / 470321	2,97	250	180,10
ZSSB – E 270 H	441990	270	24/8	300 / 470321	2,97	250	184,50
ZSSB – E 280 H	441989	280	24/9	300 / 470321	3,06	250	188,30
ZSSB – E 290 H	441988	290	24/10	300 / 470321	3,15	250	193,05
ZSSB – E 300 H	441987	300	27/8	300 / 470321	3,15	250	197,80
ZSSB – E 310 H	441986	310	27/9	300 / 470321	3,24	250	202,60
ZSSB – E 320 H	441985	320	27/10	300 / 470321	3,33	250	206,65

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E H (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Holz- und Holzwerkstoffe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 30 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm

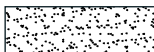
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB – E 360 H	442018	360	32/9	Verläng. TX25 / 434872	3,60	100	268,05
ZSSB – E 370 H	442017	370	32/10	Verläng. TX25 / 434872	3,78	100	277,00
ZSSB – E 380 H	442016	380	37/6	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	289,30
ZSSB – E 390 H	442030	390	37/7	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	302,70
ZSSB – E 400 H	442009	400	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	312,85
ZSSB – E 410 H	442008	410	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	321,55
ZSSB – E 420 H	441984	420	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	331,25
ZSSB – E 430 H	441983	430	42/6	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	340,20
ZSSB – E 440 H	441982	440	42/7	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	350,40
ZSSB – E 450 H	441981	450	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	358,00
ZSSB – E 460 H	441980	460	42/9	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	367,35
ZSSB – E 470 H	441969	470	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	376,50
ZSSB – E 480 H	441968	480	47/6	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	387,00
ZSSB – E 490 H	441967	490	47/7	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	394,80
ZSSB – E 500 H	441966	500	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	403,35
ZSSB – E 510 H	441965	510	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	412,25
ZSSB – E 520 H	441964	520	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	421,25

Sarnabar® Tubebefestiger für Porenbeton-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB PB Tubebefestiger Kombination für Porenbetonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 60 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

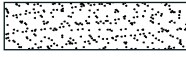
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 PB	441962	80	6/8	170 / 470323	2,16	500	50,70
ZSSB 90 PB	441961	90	6/9	170 / 470323	2,25	500	51,50
ZSSB 100 PB	441960	100	6/10	170 / 470323	2,07	500	52,25
ZSSB 110 PB	441959	110	9/8	170 / 470323	2,07	500	53,85
ZSSB 120 PB	441958	120	9/9	170 / 470323	2,16	500	54,85
ZSSB 130 PB	441957	130	9/10	170 / 470323	2,25	500	56,05
ZSSB 140 PB	441956	140	12/8	170 / 470323	2,25	500	59,35
ZSSB 150 PB	441955	150	12/9	170 / 470323	2,34	500	61,55
ZSSB 160 PB	441954	160	12/10	170 / 470323	2,43	500	62,95
ZSSB 170 PB	441953	170	15/8	170 / 470323	2,43	500	63,15
ZSSB 180 PB	441952	180	15/9	170 / 470323	2,52	500	65,95
ZSSB 190 PB	441951	190	15/10	170 / 470323	2,61	500	68,35
ZSSB 200 PB	441950	200	18/8	200 / 470322	2,61	500	79,35
ZSSB 210 PB	441938	210	18/9	200 / 470322	2,70	500	81,60
ZSSB 220 PB	441939	220	18/10	200 / 470322	2,79	500	83,75
ZSSB 230 PB	441937	230	21/8	300 / 470321	2,79	250	88,00
ZSSB 240 PB	441936	240	21/9	300 / 470321	2,88	250	90,25
ZSSB 250 PB	441935	250	21/10	300 / 470321	2,97	250	92,70
ZSSB 260 PB	441934	260	18/14	200 / 470322	3,15	250	96,95
ZSSB 270 PB	441933	270	21/12	300 / 470321	3,15	250	99,15
ZSSB 280 PB	441932	280	18/16	200 / 470322	3,33	250	101,25
ZSSB 290 PB	441931	290	21/14	300 / 470321	3,33	250	109,05
ZSSB 300 PB	441930	300	24/12	300 / 470321	3,33	250	111,40
ZSSB 310 PB	441919	310	27/10	300 / 470321	3,33	250	113,40
ZSSB 320 PB	441918	320	24/14	300 / 470321	3,51	250	116,80
ZSSB 330 PB	441917	330	27/12	300 / 470321	3,51	250	118,95
ZSSB 340 PB	441916	340	24/16	300 / 470321	3,69	250	121,00
ZSSB 350 PB	441915	350	27/14	300 / 470321	3,69	250	123,55
ZSSB 370 PB	441914	370	27/16	300 / 470321	3,87	250	125,75

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB PB (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Porenbetonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 60 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm


	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 380 PB	441913	380	32/12	Verläng. TX25 / 434872	3,69	100	182,90
ZSSB 390 PB	441912	390	37/8	Verläng. TX25 / 434872	3,87	100	189,45
ZSSB 400 PB	441911	400	37/9	Verläng. TX25 / 434873	3,96	100	195,45
ZSSB 410 PB	441910	410	37/10	Verläng. TX25 / 434874	4,05	100	202,60
ZSSB 420 PB	441909	420	32/16	Verläng. TX25 / 434875	4,14	100	207,45
ZSSB 430 PB	441908	430	37/12	Verläng. TX25 / 434876	4,23	100	213,90
ZSSB 440 PB	441907	440	42/8	Verläng. TX25 / 434877	4,14	100	221,05
ZSSB 450 PB	441906	450	42/9	Verläng. TX25 / 434878	4,23	100	225,80
ZSSB 460 PB	441905	460	42/10	Verläng. TX25 / 434879	4,32	100	232,70
ZSSB 470 PB	441904	470	37/16	Verläng. TX25 / 434880	4,59	100	237,80
ZSSB 480 PB	441903	480	42/12	Verläng. TX25 / 434881	4,50	100	245,25
ZSSB 490 PB	441902	490	47/8	Verläng. TX25 / 434882	4,50	100	251,40
ZSSB 500 PB	441901	500	47/9	Verläng. TX25 / 434883	4,59	100	256,80
ZSSB 510 PB	441900	510	47/10	Verläng. TX25 / 434884	4,68	100	264,25
ZSSB 520 PB	441739	520	42/16	Verläng. TX25 / 434885	4,86	100	269,65
ZSSB 530 PB	441738	530	47/12	Verläng. TX25 / 434886	4,86	100	275,25

Sarnabar® Tubebefestiger für Porenbeton-Untergrund

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB-E PBD Tubebefestiger Kombination für Poren- und Bimsbetonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahl- Porenbetonschraube. Mindesteinbautiefe 60 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb PZ 3. Schraube Durchmesser 6,0 mm

	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 80 PBD	467389	80	6/10	170 / 470327	2,16	500	138,20
ZSSB - E 90 PBD	467390	90	6/12	170 / 470327	2,25	500	141,60
ZSSB - E 100 PBD	467391	100	6/12	170 / 470327	2,32	500	145,00
ZSSB - E 110 PBD	467392	110	6/14	170 / 470327	2,41	500	148,35
ZSSB - E 120 PBD	467393	120	6/14	170 / 470327	2,41	500	151,55
ZSSB - E 130 PBD	467394	130	6/16	170 / 470327	2,52	500	154,95
ZSSB - E 140 PBD	467395	140	12/10	170 / 470327	2,58	500	162,70
ZSSB - E 150 PBD	467396	150	12/12	170 / 470327	2,61	500	167,10
ZSSB - E 160 PBD	467397	160	12/12	170 / 470327	2,68	500	171,40
ZSSB - E 170 PBD	467398	170	12/14	170 / 470327	2,74	500	176,95
ZSSB - E 180 PBD	467399	180	12/14	170 / 470327	2,81	500	180,35
ZSSB - E 190 PBD	467400	190	12/16	170 / 470327	2,87	500	183,70
ZSSB - E 200 PBD	467401	200	18/10	200 / 470325	2,92	500	200,20
ZSSB - E 210 PBD	467402	210	18/12	200 / 470325	2,99	500	204,75
ZSSB - E 220 PBD	467403	220	18/12	200 / 470325	3,05	500	210,35
ZSSB - E 230 PBD	467404	230	18/14	200 / 470325	3,19	250	220,15
ZSSB - E 240 PBD	467405	240	18/14	200 / 470325	3,23	250	226,75
ZSSB - E 250 PBD	467407	250	18/16	300 / 470324	3,31	250	233,55
ZSSB - E 260 PBD	467408	260	24/10	300 / 470324	3,38	250	244,50
ZSSB - E 270 PBD	467409	270	24/12	300 / 470324	3,45	250	252,40
ZSSB - E 280 PBD	467410	280	24/12	300 / 470324	3,52	250	264,25
ZSSB - E 290 PBD	467411	290	24/14	300 / 470324	3,60	250	274,35
ZSSB - E 300 PBD	467412	300	24/14	300 / 470324	3,69	250	282,20
ZSSB - E 310 PBD	467413	310	24/16	300 / 470324	3,75	250	291,15
ZSSB - E 320 PBD	467414	320	24/16	300 / 470324	3,81	250	302,05
ZSSB - E 330 PBD	467415	330	24/18	300 / 470324	3,87	250	313,05
ZSSB - E 340 PBD	467416	340	24/18	300 / 470324	3,93	250	324,15
ZSSB - E 350 PBD	467417	350	24/20	300 / 470324	4,01	250	330,65
ZSSB - E 360 PBD	467418	360	24/20	300 / 470324	4,14	250	336,35
ZSSB - E 370 PBD	467419	370	24/22	300 / 470324	4,21	250	347,40
ZSSB - E 380 PBD	467420	380	24/22	300 / 470324	4,30	250	358,40
ZSSB - E 390 PBD	467421	390	24/24	300 / 470324	4,37	250	366,40
ZSSB - E 400 PBD	467422	400	24/24	300 / 470324	4,45	250	379,55
ZSSB - E 410 PBD	467423	410	24/26	300 / 470324	4,51	250	392,60
ZSSB - E 420 PBD	467424	420	24/26	300 / 470324	4,60	250	402,75
ZSSB - E 430 PBD	467425	430	24/28	300 / 470324	4,68	250	411,70
ZSSB - E 440 PBD	467426	440	24/28	300 / 470324	4,74	250	425,95

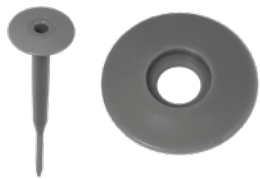

Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB-E PBD (Module) Tubebefestiger Modulkombination für Poren- und Bimsbetonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahl- Porenbetonschraube. Mindesteinbautiefe 60 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb PZ 3. Schraube Durchmesser 6,0 mm

	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 450 PBD	467427	450	42/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	4,86	100	482,40
ZSSB - E 460 PBD	467428	460	42/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	4,91	100	493,30
ZSSB - E 470 PBD	467429	470	42/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,04	100	508,80
ZSSB - E 480 PBD	467430	480	42/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,22	100	522,50
ZSSB - E 490 PBD	467431	490	47/10	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,39	100	529,05
ZSSB - E 500 PBD	467432	500	47/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,51	100	535,65
ZSSB - E 510 PBD	467433	510	47/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,68	100	543,95
ZSSB - E 520 PBD	467434	520	47/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,76	100	557,65
ZSSB - E 530 PBD	467435	530	47/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,90	100	570,70
ZSSB - E 540 PBD	467436	540	52/10	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	6,01	100	577,25
ZSSB - E 550 PBD	467437	550	52/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	6,18	100	583,85


Sarnafast® Tube Teller, Bits, Bitverlängerungsset, Bohrgestänge

Sarnafast® Tube Teller






Werkstoff: Polyamid PA 6

	Artikel- nummer	Anwendung	Durch- messer (mm)	Gewicht (kg/VPE)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
	489438	Tube Teller zur Naht/Saum- und Dämmstoffbefestigung. Kompatibel zu ZSSB Tubeprogramm	50	0,7	100	20,00
	499571	Vormontage der Tube Teller auf den Befestiger	–	–	100	5,10
	499573	Vormontage der Tube Teller und Gurten der vormontierten Befestiger	–	–	100	12,55

Bits/Bitverlängerungsset ZSSB, Bohrgestänge

Produkt	Artikel- nummer	Länge (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)	
Bit TX 25					
	Bit TX 25 170 mm	470323	170	1	12,00
	Bit TX 25 200 mm	470322	200	1	14,20
	Bit TX 25 300 mm	470321	300	1	17,20
Bit PZ 3					
	Bit PZ 3 170 mm	470327	170	1	12,00
	Bit PZ 3 200 mm	470325	200	1	14,20
	Bit PZ 3 300 mm	470324	300	1	17,20
	Bitverlängerungsset (speziell für Verschraubung von Modulbefestigungselementen)	434872	600	1	74,70
	Ersatz-Bit PZ 3 50 mm passend für Set, mit Gewinde	470326	50	1	14,20
	Ersatz-Bit TX 25 50 mm passend für Set, mit Gewinde	470320	50	1	14,20

Hammerbohrer, Zubehör ZSSB

Hammerbohrer 5 mm/8 mm					
Produkt		Artikelnummer	Länge (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
	HB 5,0 x 250 mm	476570	250	1	14,55
	HB 8,0 x 250 mm	434874	250	1	15,20
	HB 5,0 x 350 mm	476579	350	1	27,00
	HB 8,0 x 350 mm	434875	350	1	19,40
	HB 5,0 x 410 mm	476578	410	1	34,25
	HB 8,0 x 410 mm	434876	410	1	23,35
	HB 5,0 x 550 mm	476577	550	1	48,00
	HB 8,0 x 550 mm	434877	550	1	39,55
	HB 8,0 x 650 mm	434878	650	1	53,65
	Hammerbohrer S4 5,0 x 80 mit Gewinde	508034	80	1	24,25
	Hammerbohrer S4 8,0 x 80 mit Gewinde	508036	80	1	27,35
	Bohrgestänge für Bohrer mit Gewinde	463125	700	1	146,10
	Tiefenanschlag für Bohrgestänge	476581		1	17,60

Demontagewerkzeug ZSSB					
Produkt		Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
	Demontagewerkzeug ZSSB	442063	zur Demontage der Kunststoffubes	1	46,15

Sikalastic® Rapid-722

SICHER & HOCHFLEXIBEL

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



Mehr Informationen zu unseren Sikalastic Flüssigkunststoffen finden Sie auf unserer Website.

REAKTIONSSCHNELL
nach nur 60 Minuten weiterbeschichtbar

HOCHFLEXIBEL
bis -5°C Lufttemperatur verarbeitbar

SICHER
regenfest nach 30 Minuten

LEISTUNGSSTARK
gemäß ETAG 005

HOCHBESTÄNDIG
gegen UV, Alkalibelastung und Hydrolyse



Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic®-641

Dachabdichtung nach DIN 18531-2 / FLDR
ZVDH (Fleece-200)

Material: DE/E1
PUR-1K-S-W3-P4-S1,S2,S3,S4-TL4,TH4-
DIN 18531-2

Eigenschaften:

- wasserdampfdiffusionsfähig
- UV-stabil
- rissüberbrückend bis 2 mm
- kalt applizierbar
- unterlaufsicher

Sikalastic®-641 1-komponentige, lösemittelreduzierte und geruchsarme Flüssigabdichtung auf Basis PU

Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l)	(kg)	Farbe*	ca. Verbrauch (kg/m ²)	Preis (€/kg)
Sikalastic®-641	539599	5	7,1	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	≥ 3,5	19,90
	539437	15	21,3			19,30
Sikalastic®-641	539590	5	7,1	perlgrau RAL 8500 (ähnlich RAL 7047)	≥ 3,5	19,90
	539541	15	21,3			19,30
Sikalastic®-641	539600	5	7,1	telegrau 1 (ähnlich RAL 7045)	≥ 3,5	19,90
	539392	15	21,3			19,30

*Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), Lieferzeit auf Anfrage.
Sonderfarben auf Anfrage.

Systemvlieseinlage Sikalastic® Fleece-200 im Abdichtungssystem Sikalastic®-641

Produkt	Artikelnummer	Rollenabmessungen (m)	Rollenabmessungen (m ²)	Flächengewicht (g/m ²)	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m ²)
Sikalastic® Fleece-200	597620	0,30 x 50	15	200	3	6,15
	597616	1,05 x 50	52,5		10,5	5,45

Systemglasvlieseinlage Sika® Reemat Premium im Abdichtungssystem Sikalastic®-641

Produkt	Artikelnummer	Rollenabmessungen (m)	Rollenabmessungen (m ²)	Flächengewicht (g/m ²)	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m ²)
Sika® Reemat Premium	507909	0,30 x 90	27	225	6,08	5,75
	514526	1,25 x 90	112,5		25,31	5,05

Sikalastic® Fleece-110 Vliesformteile, auf Basis eines Kunststoffpolyestervlieses, Farbe weiß

Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Einsatzbereich	Maße (mm)	Preis (€/Stk. bzw. Paar)	
Sikalastic® Fleece-110 Außenecke	604894	10 Stk.	Außenecke	160 x 160	5,15	
Sikalastic® Fleece-110 Innenecke	604895	10 Stk.	Innenecke	150 x 150	5,15	
Sikalastic® Fleece-110 Rohrmanschette (zweiteilig) Rohrmanschette jeweils: 400 x 400 mm Rohrkragenhöhe jeweils: 60 mm	DN 70 mm	604893	5 Paar	Rohrmanschette 70 mm	Rohrkragendurchmesser: 80 (DN 70) 110 (DN 100) 135 (DN 125)	12,00
	DN 100 mm	604892	5 Paar	Rohrmanschette 100 mm		12,00
	DN 125 mm	604891	5 Paar	Rohrmanschette 125 mm		12,00

Grundierungen für Sikalastic®-641

Sikalastic®-641 Primer						
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l) (kg)		ca. Verbrauch in Abhängigkeit vom Untergrund (ml/m ²)		Preis (€/l)
Sikalastic® Primer Uni Epoxy SF (2-K, lösemittelfrei)	583339	10 x 0,6	10 x 0,67	300–350	Beton, Zementestrich, Putz, Mauerwerk, Leichtbeton	35,60
				150	Hart PVC, GFK, Stahl*, Kupfer, Blei, Alu, Zink, verzinktes Metall	
	598790	4,27	4,54	200	Bitumenbahnen gem. DIN 13707	35,90
				250	Holz und Holzwerkstoffe	
Sikalastic® Primer PVC (1-K, lösemittelhaltig)	483028	1	0,83	100	z. B. für Sikaplan® PVC-P-Bahnen (nicht bitumenbeständig)	42,60
Sikalastic® Primer FPO (1-K, lösemittelhaltig)	468780	1	0,87	80	z. B. für Sarnafil® FPO-Bahnen (Basis PP)	41,15
Sika® Reactivation Primer	174097	5	5,15	100–120	Aktivierung bestehender SikaRoof, MTC, Sikalastic®-641 Systeme	19,85

Hinweis: Keine Freigabe für Anwendungen in Verbindung mit Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail. Untergrundvorbereitung gemäß Grundierungsempfehlung in der Sikalastic® Verlegeanleitung.
*Anwendungen auf Edelstahl sind mit der Sika Anwendungstechnik abzustimmen.

Sikalastic® Rapid Reiniger					
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l) (kg)		Einsatzbereich*	Preis (€/l)
Sikalastic® Rapid Reiniger	611179	10	9	Werkzeugreinigung, Entfetten/Reinigung, Aktivierung diverser Untergründe.	12,00

*Darf nicht zur Verdünnung von Sikalastic® Produkten verwendet werden.

Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnafil®

Zubehör Sarnafil®
Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sikaplan®

Zubehör Sikaplan®

Verarbeitungsgeräte,
Ersatzteile, Werkzeuge

Befestigungssysteme

Flüssigkunststoff
Sikalastic®

Zubehör

Sikalastic®-641

Quarzsand für Sikalastic® Primer Uni Epoxy SF, feuergetrocknet				
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (kg)	Körnung (mm)	Preis (€/Sack)
Quarzsand zum Absanden	101716	25	0,3–0,8	Preis und Lieferzeit auf Anfrage
Quarzsand für Kratzspachtelgemisch	101754	25	0,1–0,3	Preis und Lieferzeit auf Anfrage
Quarzsand für Haftbrücke	101751	25	0,7–1,2	Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Stellmittel für Kratzspachtelgemisch Sikalastic® Primer Uni Epoxy SF					
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (kg)	Einsatzbereich	Farbe	Preis (€/kg)
Stellmittel T	5457	1	senkrechte Kratzspachtelung	weiß	Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Sika® Flexitape Heavy					
Produkt	Artikelnummer	Maße (cm x m)	Einsatzbereich	Material	Preis (€/Stk.)
Sika® Flexitape Heavy	174149	7,5 x 50	Verstärkungsgewebe für Sika® Reemat Premium	Polyamid-Gewebe	39,30
	174148	15 x 50			69,30

Sikalastic® Mischeimer, Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte				
Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Farbe	Preis (€/VPE)
Sikalastic® Mischeimer 2,5 l	601362	10 Stk.	weiß	20,10
Sikalastic® Mischeimer 5 l	601363	10 Stk.		31,95

Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic® Rapid-722 /-722 Detail

Dachabdichtung nach DIN 18531-2 / FLDR ZVDH

Material: DE/E1
PMMA-2K-S-W3-P4-S1,S2,S3,S4-TL4,TH4-
DIN 18531-2

Bauwerksabdichtung nach DIN 18533-3

Eigenschaften:

- wasserdampfdiffusionsfähig
- UV-stabil
- rissüberbrückend bis 2 mm
- kalt applizierbar
- unterlaufsicher
- hydrolyse- und alkalibeständig
- wurzelfest

Sikalastic® Rapid-722 /-722 Detail lösemittelfreies, tieftemperaturflexibles PMMA-Harz					
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (kg)	Farbe	Einsatzbereich	Preis Komp. A + B (€/kg)*
Sikalastic® Rapid-722	599222	10,2	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	Abdichtung Fläche	21,60
Sikalastic® Rapid-722	599217	10,2	telegrau 4 (ähnlich RAL 7047)	Abdichtung Fläche	21,60
Sikalastic® Rapid-722	679538	10,2	Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	Abdichtung Fläche	21,60
Sikalastic® Rapid-722 Detail	599224	10,2	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	Abdichtung Detail	21,60
Sikalastic® Rapid-722 Detail	599223	10,2	telegrau 4 (ähnlich RAL 7047)	Abdichtung Detail	21,60
Sikalastic® Rapid-722 Detail	680944	10,2	Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	Abdichtung Detail	21,60
Sikalastic® Rapid-722 Detail	743563	10,2	fenstergrau (ähnlich RAL 7040)	Abdichtung Detail	21,60

*Preise verstehen sich inklusive 2% Sikalastic® Rapid KATpulver der jeweiligen Gebindeeinheit.

Bei Untergrundtemperaturen <10 °C ist zusätzliches KATpulver notwendig, siehe dazu die Hinweise im Produktdatenblatt.

Sikalastic® Rapid KATpulver, Peroxidpulver				
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (kg)	Farbe	Preis Komp. B (€/Karton)
Sikalastic® Rapid KATpulver	597655	2 x 0,1 (es werden 2 Beutel Pulver im Karton geliefert)	weiß	10,80

Systemvlieseinlage Sikalastic® Rapid Vlies-110						
Produkt	Artikelnummer	Rollenabmessungen (m)	Rollenabmessungen (m ²)	Flächengewicht (g/m ²)	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m ²)
Sikalastic® Rapid Vlies-110	680495	0,20 x 50	10	110	1,10	5,95
	680496	0,26 x 50	13		1,43	5,95
	597963	0,35 x 50	17,5		1,93	5,95
	736650	0,52 x 50	26		2,86	5,95
	597967	1,05 x 50	52,5		5,78	5,15

Sikalastic® Fleece-110 Vliesformteile, auf Basis eines Kunststoffpolyestervlieses, Farbe weiß					
Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Einsatzbereich	Maße (mm)	Preis (€/Stk. bzw. Paar)
Sikalastic® Fleece-110 Außenecke	604894	10 Stk.	Außenecke	160 x 160	5,15
Sikalastic® Fleece-110 Innenecke	604895	10 Stk.	Innenecke	150 x 150	5,15
Sikalastic® Fleece-110 Rohrmanschette (zweiteilig) Rohrmanschette jeweils: 400 x 400 mm Rohrkragenhöhe jeweils: 60 mm	DN 70 mm	5 Paar	Rohrmanschette 70 mm	Rohrkragendurchmesser: 80 (DN 70) 110 (DN 100) 135 (DN 125)	12,00
	DN 100 mm	5 Paar	Rohrmanschette 100 mm		12,00
	DN 125 mm	5 Paar	Rohrmanschette 125 mm		12,00

Flüssigabdichtungssysteme

Sikalastic® Rapid-722 /-722 Detail

Sikalastic® Rapid Primer						
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l) (kg)	ca. Verbrauch (kg/m ²)	Einsatzbereich	Preis (€/kg/Dose ¹)	
Sikalastic® Rapid Primer FPO (1-K, lösemittelhaltig)	599542	0,88 0,8	0,05	Haftvermittler für Sarnafil® Bahnen FPO (PP)	116,70	
Sikalastic® Rapid Primer Metall Spray	681523	0,50 (es werden 6 x 0,5 l Dosen im Karton geliefert)	0,53	0,1	Aluminium, Blei, Edelstahl, Kupfer, Stahl, verzinkter Stahl, Zink	27,95 ¹
Sikalastic® Rapid Primer Glas* (1-K, lösemittelhaltig)	599537	1	1	0,20	Haftvermittler für Anschlüsse an Glasflächen	Preis und Lieferzeit auf Anfrage
Sikalastic® Rapid Kratzspachtel** (2-K, lösemittelfreies PMMA)	599206	8,70	10,4	1,00	Grundierung für Leichtbeton; Rauhtiefenausgleich bis 5 mm, Beton, Estrich, Fliesen, Leichtbeton, Mörtel kunststoffmodifiziert.	29,00
Sikalastic® Rapid Primer Asphalt** (2-K, lösemittelfreies PMMA)	599215	10	10,4	0,60	Asphalt, Teer, Bitumenbahnen, Heißbitumen- und Kaltbitumenabstrich.	29,00
Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche** (2-K, lösemittelfreies PMMA)	599207	9,35	10,4	0,60	Beton, Estrich, Fliesen, Holz, Mörtel kunststoffmodifiziert, Holzwerkstoffe	29,00

Hinweis: Keine Freigabe für Anwendungen in Verbindung mit Sikalastic®-641.

Untergrundvorbereitung gemäß Grundierungsempfehlung in der Sikalastic® Verlegeanleitung.

* Lieferzeit auf Anfrage

** Preise verstehen sich inklusive 2% Sikalastic® Rapid KATpulver der jeweiligen Gebindeeinheit.

Bei Untergrundtemperaturen <10 °C ist zusätzliches KATpulver notwendig, siehe dazu die Hinweise im Produktdatenblatt.

Sikalastic® Rapid Reiniger, auf Basis von Ethylacetat, transparent				
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l) (kg)	Einsatzbereich*	Preis (€/l)
Sikalastic® Rapid Reiniger	611179	10 9	Werkzeugreinigung, Entfetten/Reinigung, Aktivierung diverser Untergründe.	12,00

* darf nicht zur Verdünnung von Sikalastic® Produkten verwendet werden.

Sikalastic® Mischeimer, Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte				
Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Farbe	Preis (€/VPE)
Sikalastic® Mischeimer 2,5 l	601362	10 Stk.	weiß	20,10
Sikalastic® Mischeimer 5 l	601363	10 Stk.		31,95

Serviceleistungen Sika Roofing

Serviceleistung	Preis (€)
Einsatz Anwendungstechniker (Stundensatz)	80,00
Anlegen von Muster- und Kontrollflächen mit Flüssigkunststoff	600,00
Kontrolle der angelegten Flächen	Nach Aufwand
TÜV SÜD-zertifizierte Objektbetreuung inkl. Schlussbegehung	1.500,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (bis 200 m ² Dachfläche)	400,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (200-500 m ² Dachfläche)	600,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (500-1000 m ² Dachfläche)	1.000,00
Dachcheck mit detailliertem Bericht (über 1000 m ² Dachfläche)	Nach Aufwand
Laboranalyse Dachbahn (pro Probe)	350,00
Verträglichkeitsprüfung (pro Probe)	280,00
Windlastberechnung	150,00
Gefälledämmungsberechnung	100,00
Schneefangberechnung	150,00
Kundenschulung vor Ort (1/2 Tagespauschale)	300,00
Kundenschulung vor Ort (Tagespauschale)	600,00

Dienstleistungen Sika Roofing

Unterstützung durch unsere Fachberater und Anwendungstechniker



Ansprechpartner finden

- Objektbezogene Beratung von Architekten/Planern, Bauherren und Verlegebetrieben
- Unterstützung bei Sanierungskonzepten
- Unterstützung bei bauphysikalischen Berechnungen
- Klärung von normativen und konstruktiven Rahmenbedingungen
- Unterstützung bei der Detailentwicklung
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Unterstützung bei Kalkulation
- Erstellung von Befestigungsplänen für Dachflächen

Sarnafil® Schulungsmontage

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Sie mit einer Schulungsmontage. Die geschulte Verlegekolonne soll nach der Schulungsmontage in der Lage sein selbstständig, sicher, rationell und auf hohem Qualitätsniveau Sarnafil® Dachabdichtungen (dem Schulungsbeispiel entsprechend) zu verlegen.

Die Sika Anwendungstechniker sind fundiert ausgebildet und haben:

- Handwerkliches sowie organisatorisches Sika Verlege Know-How
- Erfahrung mit Schulungen und der Vermittlung von handwerklichen und theoretischen Fähigkeiten im Umgang mit Sarnafil®
- Modernste Geräteausrüstung zur Demonstration, bestehend aus Heißluftschweißautomat Sarnamatic®, Handschweißgerät, etc.

Ihre Vorleistungen:

- Anmeldung des Schulungsbedarfs mindestens 10 Tage vor Baubeginn
- Einsatz der Mitarbeiter, die für Kunststoffdachabdichtungen vorgesehen und damit vertraut sind (Steigerung des Lernfortschrittes)
- Der Größe des Bauvorhabens entsprechende Kolonnen
- Vorbereitete Baustelle, koordinierter Bauablauf, komplette Materialausstattung:
 - Sind die erforderlichen Vorarbeiten abgeschlossen?
 - Sind Werkzeuge und Geräte zur Sarnafil® Verarbeitung vorhanden (Heißluftschweißautomat Sarnamatic®, Heißluftschweißgerät, Handschweißgerät, Schrauber mit Tiefenanschlag, Formteile)?
 - Sind Systemaufbau und konstruktive Details geklärt?
 - Bestehen Sicherheitseinrichtungen?
- Der Anwendungstechniker stimmt am Vortag telefonisch den Schulungsmontagebeginn ab.

Im Vordergrund einer Sarnafil® Schulungsmontage steht die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter.

Bedingungen:

Aufgrund der Einschulungstätigkeit unserer Anwendungstechniker entstehen keinerlei Garantieverpflichtungen für die Verlegearbeiten. Diese bleiben in der vertraglich geregelten Verantwortlichkeit der Verlegefirma.

Grundsätzlich haben bei der Zuteilung unserer Anwendungstechniker Erstverleger den Vorrang. Sofern es jedoch die Verhältnisse erlauben, stellen wir allen anderen Sarnafil® Verlegern unsere qualifizierten Anwendungstechniker zur Verfügung.

Sarnafil® Verlegerschulungen



Mehr Informationen finden

Zur Sicherung der Verlegequalität der Sarnafil® Dachabdichtungssysteme bieten wir die folgenden Weiterbildungsmaßnahmen für Ihre Mitarbeiter an:

- Grundkurs
- Aufbaukurs inkl. Prüfung nach TÜV SÜD-Standard
- Weiterbildungskurs inkl. Prüfung nach TÜV SÜD-Standard
- Auffrischkurs inkl. Prüfung nach TÜV SÜD-Standard
- Meister-/Bauleiterkurs

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätebenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie Verpflegung und Hotelunterkunft. Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte unser Sarnafil® Schulungsprogramm an.

Sarnamatic®-Service

Wartung und Instandsetzung der Verarbeitungsgeräte erfolgt durch unseren Servicepartner. Die Kontaktinformationen erhalten Sie von unseren Anwendungstechnikern.

Vermietung Verarbeitungsgerät

Sarnamatic® 681/LE auf Anfrage

Dienstleistungen Sika Roofing

Recycling von Alt-Kunststoff-Dichtungsbahnen

Roofcollect übernimmt die Abwicklung des Rücknahmesystems für Alt-Kunststoff-Dachbahnen. Wenn Sie an dem Rücknahmesystem teilnehmen möchten, fordern Sie die Anmeldeunterlagen an bei:

ROOFCOLLECT
Recycling für Kunststoff-Dachabdichtungsbahnen
www.roofcollect.com

Rücknahme von Verpackungsmaterial

Die Sika Deutschland GmbH ist dem Interseroh-Rücknahme-System angeschlossen. Vertrags-Nr. 26293, Telefon: +49 2203 91470

Sicherheitskonzept für chemisch-technische Produkte

Die Sicherheitsdatenblätter für chemisch-technische Produkte von Sika finden Sie im Internet unter www.sika.de (Dokumenten-Download). Papierkopien können angefordert werden unter:
Sika Deutschland GmbH, Abt. Roofing Marketing,
Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart,
Tel. +49 711 8009 5798, Fax +49 711 8009 1258, roofing@de.sika.com

Digitale Preisliste

Über die Schnittstelle DATANORM können Sie unsere Preisliste in Ihre Programme einlesen.
Gerne schicken wir Ihnen die Daten per E-Mail: roofing@de.sika.com.

Service im Internet

Unter www.sika.de/flachdachabdichtung stehen Ihnen ebenfalls umfangreiche nützliche Informationen zur Verfügung. Hier finden Sie Neuigkeiten und wichtige Hintergrundinformationen zu unseren Abdichtungssystemen. Sie können des weiteren Unterlagen anfordern und sich Dateien aus dem Download-Bereich herunterladen wie beispielsweise Produkt- und Sicherheitsdatenblätter sowie Leistungserklärungen, Broschüren, etc.

Digitale Planerinformationen

Sie können bei uns jederzeit digitale Planerinformationen anfordern. Auf dieser finden Sie sämtliche Broschüren als PDF, CAD-Details in verschiedenen Dateiformaten, Produktdatenblätter und Service. Sie können diese anfordern unter:
Sika Deutschland GmbH, Abt. Roofing Marketing,
Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart,
Tel. +49 711 8009 5798, Fax +49 711 8009 1258, roofing@de.sika.com

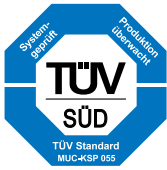
Mitgliedschaft

vdd Industrieverband Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen e.V.

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen



TÜV SÜD-zertifiziertes Flachdachsystem Sika® Roof Control System



Der Name TÜV bringt Sicherheit und Vertrauen, nicht nur beim Auto sondern auch auf dem Dach. Das ist für Sika Grund genug, die Sarnafil® Flachdachsysteme zu zertifizieren und auf mehrere Säulen zu stellen. Die TÜV SÜD-Zertifizierung basiert auf einer Qualitätsmanagement-Arbeitsanweisung vom Institut für Kunststoffe des TÜV SÜD, welche die Vorgehensweise, den Ablauf und die Zuständigkeiten bei der Ausführung von Flachdachabdichtungen mit Sarnafil® Kunststoffbahnen der Sika Deutschland GmbH regelt.

Gegliedert ist die Zertifizierung in vier Bereiche:

- TÜV SÜD-überwachte Produktionskontrolle**
- TÜV SÜD-zertifizierte Sika Roofing Anwendungstechniker**
- TÜV SÜD-zertifizierte Verlegerschulungen**
- TÜV SÜD-zertifizierte Objektbetreuung**

Dokumentiert wird die Zertifizierung beim TÜV SÜD mit der Nummer MUC-KSP 055.

Die Sika Deutschland GmbH ist berechtigt das TÜV SÜD-Oktagon zu führen.

Diese Zertifizierung bringt Ihnen als Verleger noch mehr Sicherheit und entsprechende Vorteile:

- Transparenz und Dokumentation der Verlegearbeiten gegenüber dem Bauherrn, dies bedeutet eine Wertsteigerung Ihrer Verlegeleistung
- deutliche Differenzierung vom Wettbewerb durch „nach TÜV SÜD-Standard (MUC-KSP-055) geprüfter Verarbeiter“
- Bestätigung/Zertifikat zur Vorlage beim Bauherrn
- noch intensivere Ausbildung während der Sarnafil® Verlegerschulungen

TÜV SÜD-zertifizierte Objektbetreuung inkl. Schlussbegehung

Bei einem Dachdeckerfachbetrieb mit TÜV SÜD-zertifizierten Mitarbeitern werden die Grundlagen geschaffen, um die Bauvorhaben nach dem TÜV SÜD-zertifizierten Sarnafil® Flachdach-System zu bearbeiten.

- der Anwendungstechniker besucht während der Ausführung regelmäßig (mindestens zweimal) die Baustelle.
Bei jedem Besuch fertigt er einen Besuchsbericht an und prüft:
 - dass die Verlegung gemäß der TÜV SÜD-zertifizierten Sarnafil® Verlegeanleitung erfolgt
 - dass nur von Sika freigegebene Komponenten verwendet werden
- bei der Schlussbegehung fertigt der Anwendungstechniker zum Baustellenbericht noch ein Baustellenprotokoll an
- das Baustellenprotokoll wird dem TÜV SÜD übermittelt, dieser erstellt eine Prüfbestätigung/Zertifikat für den Bauherrn

Detaillierte Informationen zum Ablauf finden Sie in unserer TÜV SÜD-Broschüre.

Kosten: 1.500 Euro

Sika® Roof Control System

Das Sika® Roof Control System zur punktgenauen Ermittlung von Undichtigkeiten auf Flachdächern während der gesamten Nutzungsdauer des Gebäudes, hilft Sachwerte zu sichern und Folgeschäden zu vermeiden. Die initiale Prüfung der Dachfläche erfolgt durch den Sika Kooperationspartner ILD Deutschland GmbH mit abschließender Ergebnisdokumentation und CAD-Übersichtsplan.



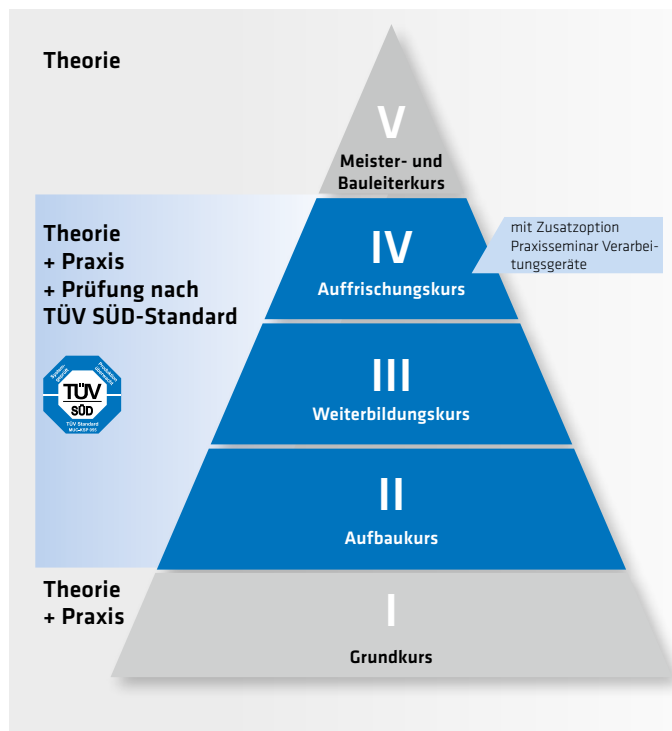
Vorteile des Sika® Roof Control Systems:

- Geringer Aufwand durch gezielte Ermittlung von Fehlerquellen
- Geringe Such- und Folgekosten
- Möglichkeit einer einfachen Dichtigkeitsprüfung von Anfang an
- Untergrundunabhängige Messmethode
- Sicherheit und Funktionstüchtigkeit über die gesamte Nutzungsdauer der Flachdachabdichtung durch Prüfung zu frei wählbaren Zeitpunkten/Intervallen
- Ermöglicht Transparenz der Verlegeleistung
- Ermöglicht eine Dokumentation der Dichtigkeit für jedes Nachgewerk
- Steigerung der Qualität der Dachfläche



Weitere Informationen erhalten Sie hier

TÜV SÜD-zertifizierte Verlegerschulungen



- V Meister- und Bauleiterkurs**
Dieser Kurs ist speziell für Führungskräfte vorgesehen. Neben Inhalten wie zum Beispiel den gesetzlichen Anforderungen, Normen und den Verlegetechniken sind die Themenwünsche der Teilnehmer ein wichtiger Bestandteil dieses Kurses.
- IV Auffrischkurs**
Der Auffrischkurs umfasst Elemente des Aufbau- und Weiterbildungskurses und bietet die Möglichkeit zur Erneuerung der Prüfung nach TÜV SÜD-Standard. Optional kann der Kurs um das Praxisseminar Verarbeitungsgeräte erweitert werden.
- III Weiterbildungskurs**
Hier werden die im Aufbaukurs erlernten Techniken erweitert. Die Teilnehmer haben durch anspruchsvolle Modelle die Möglichkeit, die neuen Kenntnisse in Praxis und Theorie anzuwenden. Am Ende des Kurses wird die Prüfung nach TÜV SÜD-Standard durchgeführt.
- II Aufbaukurs**
Verleger, die schon einmal geschweißt haben oder im Betrieb nicht so oft schweißen müssen, sind beim Aufbaukurs genau richtig. Unsere Roofing-Anwendungstechniker zeigen schrittweise das Arbeiten an den Modellen und unterstützen die Teilnehmer bei der Ausführung. Am Ende des Kurses wird die Prüfung nach TÜV SÜD-Standard durchgeführt.
- I Grundkurs**
In diesem Kurs wird das „Einmaleins“ der Verarbeitung mit Sarnafil®-Dachabdichtungsbahnen vermittelt. Er ist geeignet für Verleger ohne Schweißerfahrung, für Quereinsteiger bzw. Anfänger.

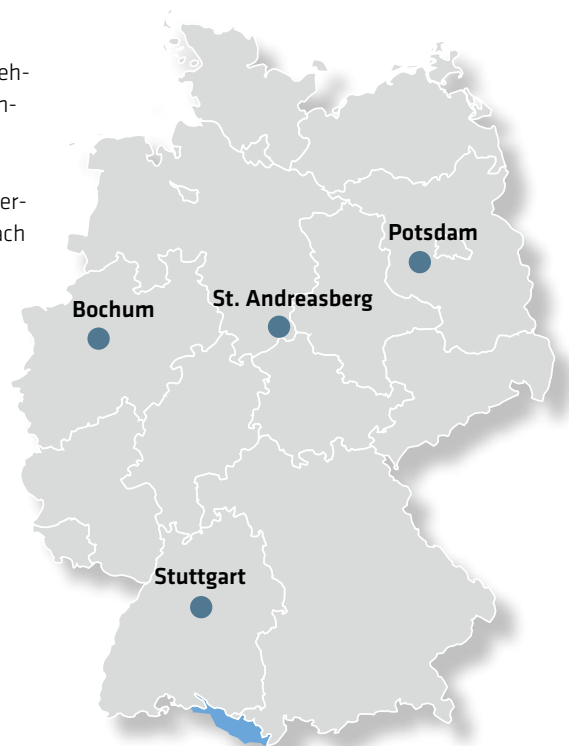
In den Monaten Januar bis März führen wir jährlich die Sarnafil® Verlegerschulungen durch. In diesen ein- bis zweitägigen Kursen werden die Teilnehmer auf die Besonderheiten der Verlegung von Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen, sowohl in Praxis als auch in Theorie, unterrichtet.

Mit der Prüfung nach TÜV SÜD-Standard, die während der Aufbau-, Weiterbildungs- und Auffrischkurse stattfindet, erhalten die Teilnehmer nach bestandener Prüfung ein Zertifikat und einen Ausweis.

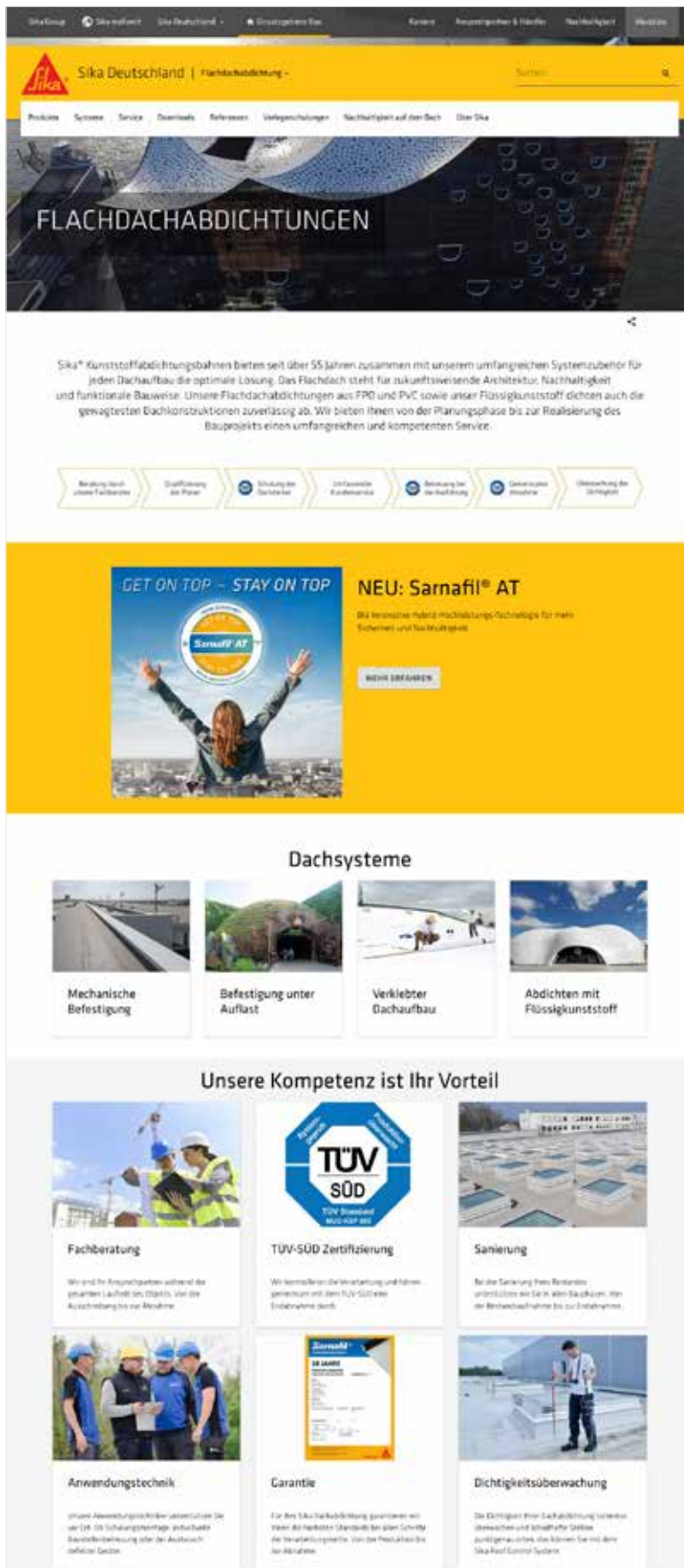
Weitere Details finden Sie in der Broschüre Sarnafil® Verlegerschulungen und TÜV SÜD-zertifizierte Sarnafil® Flachdachsysteme



TÜV SÜD-zertifizierte Verlegerschulungen



Sika Flachdach-Abdichtungssysteme – digital



Neue Website: www.sika.de

Auf unserer neuen Internetseite finden Sie alle Informationen zu unserem Unternehmen.

Informieren Sie sich über alle Produkte und Systeme zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen.

Direkt zu den Dachabdichtungen gelangen Sie ganz einfach über die Adresse:

www.sika.de/flachdachabdichtung

Nachhaltigkeit auf dem Dach

NEU

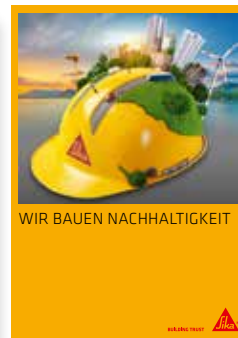
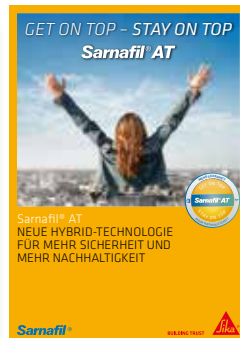
In diesem Bereich finden Sie Dokumente und Informationen zur Umsetzung der Sika Nachhaltigkeitsstrategie bei unseren Flachdachabdichtungen.

Im Dokumenten-Download finden Sie die Leistungserklärungen, Produktdatenblätter und die Sicherheitsdatenblätter für chemisch-technische Produkte.

Newsletter

Sie möchten über Neuentwicklungen, Programmergänzungen, Veranstaltungen und interne Veränderungen auf dem Laufenden bleiben? Melden Sie sich einfach für unseren Newsletter an. Bitte schicken Sie dazu eine kurze Nachricht an roofing@de.sika.com

Weiterführende Informationen



Die Broschüren können Sie bei uns unter roofing@de.sika.com anfordern.

Kunststoffabdichtungs-
bahnen Sarnafil®

Zubehör Sarnafil®

Kunststoffabdichtungs-
bahnen SIKAPLAN®

Zubehör SIKAPLAN®

Verarbeitungsgeräte,
Ersatzteile, Werkzeuge

Befestigungssysteme

Flüssigkunststoff
Sikalastic®

Dienstleistungen



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Tel. +49 711/8009-0
Fax +49 711/8009-1258
roofing@de.sika.com
www.sika.de/flachdachabdichtung

BUILDING TRUST

