



# PREIS- UND SORTIMENTSÜBERSICHT

SIKA FLACHDACH-ABDICHTUNGSSYSTEME

GÜLTIG AB JULI 2024

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 **Juli 2024**. 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 Mindermengenzuschlag 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.
- Kosten für Terminzustellung bis 12:00 Uhr: 45,00 €.
- Kosten bei Unterschreitung der Frachtfreigrenze:
 

0 bis 10 kg	2,80 €/kg
> 10 bis 30 kg	1,10 €/kg
> 30 bis 80 kg	0,55 €/kg
> 80 bis 1000 kg	0,39 €/kg
> 1000 bis 2000 kg	0,23 €/kg

 Weitere Informationen können beim Roofing Kunden Service Center angefordert werden.
- 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](http://www.sika.de/flachdachabdichtung) heruntergeladen werden kann.
- Es gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung. Diese sind unter [www.sika.de](http://www.sika.de) abrufbar.
- 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**

Finden Sie Ihren  
Sika Roofing  
Ansprechpartner



Der Versand der Ware erfolgt ab einem Zentrallager in Sarnen (Schweiz) oder Troisdorf (Deutschland).

# Sika Flachdach-Abdichtungssysteme Inhaltsverzeichnis

	Seite
Sika Kunststoffabdichtungsbahnen – Farben	3
<b>Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil®</b>	
■ Produktübersicht	6
■ Sarnafil® TS 77	10
■ Sarnafil® TS 77-E	10
■ Sarnafil® TG 66	11
■ Sarnafil® TG 76 FSA	12
■ Sarnafil® TG 76 Felt PS	12
■ Sarnafil® TG 76 Felt PS E	12
■ Sarnafil® AT	13
■ Sarnafil® AT FSA, Sarnafil® AT FSH, Sarnafil® AT FSH SA	14
■ Anschlussbänder	15
<b>Zubehör Sarnafil®</b>	
■ Verbundbleche, Stoßband, Dichtungsband	17
■ Klebstoffe, Klebeband, Multitape, Nahtvorbereitung	18
■ Band für Details, Formteilecken	19
■ Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen, Kontrollrohr	20
■ Stranglüfter Nexo Fix FPO	21
■ Sarnafil® Point Einfassung, Einfassung für Absturzsicherung, Blitzschutz	22
■ Gehwegplatte, Schutzbahn, Gehwegbahn, SikaRoof® Anchor	23
<b>Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan®</b>	
■ Produktübersicht	26
■ Sikaplan® G	28
■ Sikaplan® VG	29
■ Sikaplan® U	29
■ Sikaplan® SGmA	30
■ Sikaplan® SGK	30
<b>Zubehör Sikaplan®</b>	
■ Verbundbleche, Stoßband, Dichtungsband	31
■ Quellschweißmittel, PVC Lösung, PVC Reiniger, Klebstoff	32
■ Detailausbildungen, Formteilecken	33
■ Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen	34
■ Stranglüfter Nexo Fix PVC	35
■ Sikaplan® Point Einfassung, Einfassung für Absturzsicherung, Blitzschutz	36
■ Schutzbahn, Walkway, Gehwegplatte, SikaRoof® Anchor	37
<b>Entwässerung</b>	
■ Sarnafil® Dachgullys	40, 42
■ Sikaplan® Dachgullys	41, 43
■ Sarnafil® Regenwasserabläufe	44
■ Sikaplan® Regenwasserabläufe	45
■ Sarnafil® Speier, Notüberlauf rund	46
■ Sikaplan® Speier, Notüberlauf rund	47
■ Sarnafil® Speier, Notüberlauf rechteckig	48
■ Sikaplan® Speier, Notüberlauf rechteckig	49
■ Sarnafil® Balkongullys	50
■ Notüberlauf-Sets	51
■ Power Ablauf	52
■ Anstaelement	53
■ Rückstaudichtungen	54
■ Kieskörbe	55

# Sika Flachdach-Abdichtungssysteme











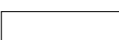






## Inhaltsverzeichnis

Seite

Allgemeines Zubehör	
■ Dampfsperrbahnen, Primer . . . . .	58
■ Klebebänder, Übergangsbänder . . . . .	59
■ Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System . . . . .	60
■ Sika® Speed Clean . . . . .	61
■ SikaRoof® BoardAdhesive . . . . .	62
■ Kiesleiste, Kiesleistenhalter, Kabeldurchführung . . . . .	63
■ Schneefanghalter . . . . .	64
■ Absturzsicherung ABS, Sicherungsring . . . . .	65
■ Kollektivschutz . . . . .	66
■ Verarbeitungsgeräte und Geräteservice, Ersatzteile . . . . .	68
■ Werkzeuge . . . . .	69
Sika Befestigungssysteme	
■ Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur . . . . .	72
■ Sarnafast® Schrauben . . . . .	73
■ Sarnafast® Schrauben, Sarnafast® Metallteller, Lastverteilplatte . . . . .	74
■ Höhenverstellbare Sarnabar® Tubebefestiger . . . . .	75
■ Sarnabar® Tubebefestiger für unterschiedliche Untergründe . . . . .	76
■ Bits, Bitverlängerungsset . . . . .	87
■ Hammerbohrer, Bohrgestänge . . . . .	88
■ Sarnafast® Tube Teller, Demontagewerkzeug ZSSB . . . . .	89
Flüssigkunststoff Sikalastic®	
■ Sikalastic® Flüssigabdichtungssysteme Farben . . . . .	92
■ Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic®-641 . . . . .	93
■ Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail . . . . .	96
■ Flüssigbeschichtungen Sikalastic® Rapid-722 . . . . .	98
Dienstleistungen	
■ Dienstleistungen Sika Roofing . . . . .	100
■ TÜV SÜD-zertifiziertes Flachdachsystem, Sika® Roof Control System . . . . .	102
■ TÜV SÜD-zertifizierte Verlegerschulungen . . . . .	103
■ Sika Flachdach-Abdichtungssysteme – digital . . . . .	104
■ Weiterführende Informationen . . . . .	105
■ Stichwortverzeichnis . . . . .	106

# Sika Kunststoffabdichtungsbahnen

## Farben

	Basisfarben	Sonderfarben
<b>Sarnafil® T</b>	 beige  RAL 7040 fenstergrau	 RAL 6011 resedagrün  RAL 7035 lichtgrau  RAL 7012 basaltgrau  RAL 8004 kupferbraun  RAL 9016 verkehrsweiß  RAL 9016 verkehrsweiß SR (SR = Solar Reflective)  Mindestmenge: ca. 2.000 m <sup>2</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage.
<b>Sarnafil® AT</b>	 beige  RAL 7040 fenstergrau	 RAL 9016 verkehrsweiß Preis und Lieferzeit auf Anfrage.
<b>Sikaplan® G, VG, U, SGK</b>	 RAL 7047 hellgrau	 RAL 6021 blassgrün  RAL 8004 kupferbraun (ziegelrot)  RAL 7011 bleigräu  RAL 9016 verkehrsweiß  Mindestmenge: ca. 10.000 m <sup>2</sup> Preis und Lieferzeit auf Anfrage.
<b>Sikaplan® SGmA</b>	 beige	

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL-Farben (nicht identisch). Achtung, der Druck ist nicht farbverbindlich! Für spezielle Farbwünsche kontaktieren Sie uns bitte. Wir klären umgehend die technische Machbarkeit Ihrer Wunschfarbe sowie die entsprechenden Lieferbedingungen.



# Sarnafil® Kunststoff- abdichtungsbahnen

Seite

## Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil®

- Produktübersicht ..... 6
- Sarnafil® TS 77 ..... 10
- Sarnafil® TS 77-E ..... 10
- Sarnafil® TG 66 ..... 11
- Sarnafil® TG 76 FSA ..... 12
- Sarnafil® TG 76 Felt PS ..... 12
- Sarnafil® TG 76 Felt PS E ..... 12
- Sarnafil® AT ..... 13
- Sarnafil® AT FSA, Sarnafil® AT FSH,  
Sarnafil® AT FSH SA ..... 14
- Anschlussbänder ..... 15

## Zubehör Sarnafil®

- Verbundbleche, Stoßband, Dichtungsband ..... 17
- Klebstoffe, Klebeband, Multitape,  
Nahtvorbereitung ..... 18
- Band für Details, Formteilecken ..... 19
- Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen,  
Kontrollrohr ..... 20
- Stranglüfter Nexo Fix FPO ..... 21
- Sarnafil® Point Einfassung, Einfassung  
für Absturzsicherung, Blitzschutz ..... 22
- Gehwegplatte, Schutzbahn, Gehwegbahn,  
SikaRoof® Anchor ..... 23

# Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil®

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung ≥ 20°	Dicke (mm) (-5/+10%)	Flächengewicht (kg/m²) (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0.5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m² pro Rolle	Rollen-gewicht (kg/Rolle)	m² pro Palette	Paletten-gewicht (kg)	Seite
				Sarnabar® (Linienbefestigung)	Sarnafast® (Punktbefestigung)													
Sarnafil® TS 77-15	beige	109886	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	10
		526159	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	2,00	14	40,00	66,00	560,00	924,00	10
		109875	++	++	+	++			1,50	1,65	40,00	1,00	21	40,00	66,00	480,00	1.386,00	10
	fenstergrau	109884	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	10
		788867	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	1,00	20	20,00	33,00	400,00	660,00	10
Sarnafil® TS 77-18	beige	109925	++	++	+	++			1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60	10
		526366	++	++	+	++			1,80	1,98	15,00	2,00	14	30,00	59,40	420,00	831,60	10
		109915	++	++	+	++			1,80	1,98	30,00	1,00	21	30,00	59,40	360,00	1.247,60	10
	fenstergrau	109923	++	++	+	++			1,80	1,98	15,00	2,00	21	30,00	59,40	630,00	1.247,60	10
		526367	++	++	+	++			1,80	1,98	15,00	2,00	14	30,00	59,40	420,00	831,60	10
		109920	++	++	+	++			1,80	1,98	30,00	1,00	21	30,00	59,40	360,00	1.247,60	10
Sarnafil® TS 77-20	beige	109944	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	10
		526368	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	924,00	10
		109930	++	++	+	++			2,00	2,20	30,00	1,00	21	30,00	66,00	360,00	1.386,00	10
	fenstergrau	109942	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	10
		526369	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	924,00	10
		126907	++	++	+	++			2,00	2,20	30,00	1,00	21	30,00	66,00	360,00	1.386,00	10
Sarnafil® TS 77-25	beige	414893	++	++	+	++			2,50	2,75	10,00	2,00	26	20,00	55,00	520,00	1.430,00	10
		465891	++	++	+	++			2,50	2,75	20,00	1,00	12	20,00	55,00	240,00	660,00	10
	fenstergrau	414892	++	++	+	++			2,50	2,75	10,00	2,00	26	20,00	55,00	520,00	1.430,00	10
		465892	++	++	+	++			2,50	2,75	20,00	1,00	12	20,00	55,00	240,00	660,00	10
Sarnafil® TS 77-20 E	beige	409279		++	+			++	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00	10
		409277		++	+			++	2,00	2,40	15,00	1,00	20	15,00	36,00	300,00	720,00	10
	fenstergrau	409278		++	+			++	2,00	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00	10
		469850		++	+			++	2,00	2,40	15,00	1,00	20	15,00	36,00	300,00	720,00	10
Sarnafil® TG 66-15	beige	109788	++			++			1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00	11
		773354	++			++			1,50	1,50	20,00	2,00	14	40,00	60,00	560,00	840,00	11
		109772	++			++			1,50	1,50	20,00	1,00	20	20,00	30,00	400,00	600,00	11
	fenstergrau	109786	++			++			1,50	1,50	20,00	2,00	21	40,00	60,00	840,00	1.260,00	11
		773355	++			++			1,50	1,50	20,00	2,00	14	40,00	60,00	560,00	840,00	11
		508631	++			++			1,50	1,50	20,00	1,00	20	20,00	30,00	400,00	600,00	11
Sarnafil® TG 66-18	beige	109824	++			++			1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00	11
		526370	++			++			1,80	1,80	15,00	2,00	14	30,00	54,00	420,00	756,00	11
		109816	++			++			1,80	1,80	15,00	1,00	20	15,00	27,00	300,00	540,00	11
	fenstergrau	109822	++			++			1,80	1,80	15,00	2,00	21	30,00	54,00	630,00	1.134,00	11
		773357	++			++			1,80	1,80	15,00	2,00	14	30,00	54,00	420,00	756,00	11
		508670	++			++			1,80	1,80	15,00	1,00	20	15,00	27,00	300,00	540,00	11
Sarnafil® TG 66-20	beige	109837	++			++			2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	11
		526371	++			++			2,00	2,00	15,00	2,00	14	30,00	60,00	420,00	840,00	11
		109830	++			++			2,00	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	11
	fenstergrau	109835	++			++			2,00	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	11
		773356	++			++			2,00	2,00	15,00	2,00	14	30,00	60,00	420,00	840,00	11
		508684	++			++			2,00	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	11

++ Standard + geeignet

# Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen Sarnafil®

Dachbahn	Farbe	Artikel- nummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungs- systeme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung ≥ 20°	Dicke (mm) (-5/+10%)	Flächen- gewicht (kg/m²) (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0.5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m² pro Rolle	Rollen- gewicht (kg/Rolle)	m² pro Palette	Paletten- gewicht (kg)	Seite
				Sarnabar® (Linien- befestigung)	Sarnafast® (Punkt- befestigung)													
Sarnafil® TG 76-15 FSA	beige	649473	++			++	++		1,50	2,00	20,00	2,00	14	40,00	80,00	560,00	1.120,00	12
	fenstergrau	640565	++			++	++		1,50	2,00	20,00	2,00	14	40,00	80,00	560,00	1.120,00	12
Sarnafil® TG 76-18 FSA	beige	596277	++			++	++		1,80	2,30	15,00	2,00	11	30,00	69,00	420,00	759,00	12
	fenstergrau	589570	++			++	++		1,80	2,30	15,00	2,00	11	30,00	69,00	420,00	759,00	12
Sarnafil® TG 76-20 FSA	beige	649472	++			++	++		2,00	2,50	15,00	2,00	14	30,00	75,00	420,00	1.050,00	12
	fenstergrau	642546	++			++	++		2,00	2,50	15,00	2,00	14	30,00	75,00	420,00	1.050,00	12
Sarnafil® TG 76-20 Felt PS	beige	458267	++			++	++		2,00	2,54	15,00	2,00	14	30,00	76,20	420,00	1.143,00	12
	fenstergrau	459602	++			++	++		2,00	2,54	15,00	2,00	14	30,00	76,20	420,00	1.143,00	12
Sarnafil® TG 76-18 Felt PS E	fenstergrau	593886					++	++	1,80	2,24	15,00	2,00	14	30,00	67,20	420,00	940,80	12
Sarnafil® AT-15	beige	621832	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	13
		624929	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	1,00	20	20,00	33,00	400,00	660,00	13
	fenstergrau	620224	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	2,00	21	40,00	66,00	840,00	1.386,00	13
		621838	++	++	+	++			1,50	1,65	20,00	1,00	20	20,00	33,00	400,00	660,00	13
Sarnafil® AT-18	beige	621831	++	++	+	++			1,80	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	13
		624928	++	++	+	++			1,80	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	13
	fenstergrau	619841	++	++	+	++			1,80	2,00	15,00	2,00	21	30,00	60,00	630,00	1.260,00	13
		621836	++	++	+	++			1,80	2,00	15,00	1,00	20	15,00	30,00	300,00	600,00	13
Sarnafil® AT-20	beige	621830	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	13
		621835	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	1,00	20	15,00	33,00	300,00	660,00	13
	fenstergrau	619838	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	13
		619839	++	++	+	++			2,00	2,20	15,00	1,00	20	15,00	33,00	300,00	660,00	13
Sarnafil® AT-25	beige	624925	++	++	+	++			2,50	2,60	10,00	2,00	26	20,00	52,00	520,00	1.352,00	13
		624927	++	++	+	++			2,50	2,60	10,00	1,00	24	10,00	26,00	240,00	624,00	13
	fenstergrau	624695	++	++	+	++			2,50	2,60	10,00	2,00	26	20,00	52,00	520,00	1.352,00	13
		624696	++	++	+	++			2,50	2,60	10,00	1,00	24	10,00	26,00	240,00	624,00	13
Sarnafil® AT-18 FSA	fenstergrau	802270	++			++	++	1,80	2,40	15,00	2,00	21	30,00	72,00	630,00	1.512,00	14	
Sarnafil® AT-18 FSH	fenstergrau	730467	++	++	+	++		1,80	2,30	10,00	2,00	21	20,00	46,00	420,00	966,00	14	
Sarnafil® AT-18 FSH SA	fenstergrau	730516	++			++	++	1,80	2,60	10,00	2,00	21	20,00	52,00	420,00	1.092,00	14	

++ Standard + Geeignet

# 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  
Polyesterlegele und Glasvlies

**Verlegung/Anwendung:**

Lose verlegt mit mechanischer  
Befestigung (Sarnabar® oder Sarnafast®  
Befestigungssystem) für das Dach ohne  
Auflast, bis zu einer Dachneigung von  
< 20°. Auch geeignet für das begrünte,  
begehbare und bekieste Dach unter  
Auflast.

**Eigenschaften:**

- mechanisch widerstandsfähig
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei
- wurzelfest



### Sarnafil® TS 77

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TS 77-15</b>								
beige	109886	1,50	1,65	840,00	2,00	20,00	66,00	<b>16,75</b>
	526159	1,50	1,65	560,00	2,00	20,00	66,00	<b>16,75</b>
	109875	1,50	1,65	480,00	1,00	40,00	66,00	<b>17,50</b>
	788768	1,50	1,65	480,00	0,20	40,00	13,20	<b>19,70</b>
fenstergrau	109884	1,50	1,65	840,00	2,00	20,00	66,00	<b>16,75</b>
	773347	1,50	1,65	560,00	2,00	20,00	66,00	<b>16,75</b>
	788867	1,50	1,65	480,00	1,00	40,00	66,00	<b>17,50</b>
	788754	1,50	1,65	480,00	0,20	40,00	13,20	<b>19,70</b>
<b>Sarnafil® TS 77-18</b>								
beige	109925	1,80	1,98	630,00	2,00	15,00	59,40	<b>19,60</b>
	526366	1,80	1,98	420,00	2,00	15,00	59,40	<b>19,60</b>
	109915	1,80	1,98	360,00	1,00	30,00	59,40	<b>20,65</b>
	109914	1,80	1,98	360,00	0,20	30,00	11,88	<b>22,25</b>
fenstergrau	109923	1,80	1,98	630,00	2,00	15,00	59,40	<b>19,60</b>
	526367	1,80	1,98	420,00	2,00	15,00	59,40	<b>19,60</b>
	109920	1,80	1,98	360,00	1,00	30,00	59,40	<b>20,65</b>
	788868	1,80	1,98	480,00	0,20	30,00	11,88	<b>22,25</b>
<b>Sarnafil® TS 77-20</b>								
beige	109944	2,00	2,20	630,00	2,00	15,00	66,00	<b>21,95</b>
	526368	2,00	2,20	420,00	2,00	15,00	66,00	<b>21,95</b>
	109930	2,00	2,20	360,00	1,00	30,00	66,00	<b>23,00</b>
	109929	2,00	2,20	360,00	0,20	30,00	13,20	<b>25,15</b>
fenstergrau	109942	2,00	2,20	630,00	2,00	15,00	66,00	<b>21,95</b>
	526369	2,00	2,20	420,00	2,00	15,00	66,00	<b>21,95</b>
	126907	2,00	2,20	360,00	1,00	30,00	66,00	<b>23,00</b>
	120679	2,00	2,20	360,00	0,20	30,00	13,20	<b>25,15</b>
<b>Sarnafil® TS 77-25</b>								
beige	414893	2,50	2,75	520,00	2,00	10,00	55,00	<b>27,95</b>
	465891	2,50	2,75	240,00	1,00	20,00	55,00	<b>30,00</b>
	415046	2,50	2,75	240,00	0,20	20,00	11,00	<b>33,60</b>
	414892	2,50	2,75	520,00	2,00	10,00	55,00	<b>27,95</b>
fenstergrau	465892	2,50	2,75	240,00	1,00	20,00	55,00	<b>30,00</b>
	415045	2,50	2,75	240,00	0,20	20,00	11,00	<b>33,60</b>

## Sarnafil® TS 77-E

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
FPO-BV-V-PG-GV-2,0 mit innenlie-  
gender Verstärkung aus Polyesterlegele  
und Glasvlies

**Verlegung/Anwendung:** Lose verlegt mit  
mechanischer Befestigung (Sarnabar®  
oder Sarnafast® Befestigungssystem) für  
das Dach ohne Auflast, vorzugsweise ab  
Dachneigungen ≥ 20° und für erhöhten  
Brandschutz.

**Eigenschaften:**

- erhöhter Brandschutz
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei



### Sarnafil® TS 77-E

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TS 77-20 E</b>								
beige	409279	2,00	2,40	630,00	2,00	15,00	72,00	<b>29,30</b>
	409277	2,00	2,40	300,00	1,00	15,00	36,00	<b>31,50</b>
	508700	2,00	2,40	300,00	0,20	15,00	7,20	<b>35,60</b>
fenstergrau	409278	2,00	2,40	630,00	2,00	15,00	72,00	<b>29,30</b>
	469850	2,00	2,40	300,00	1,00	15,00	36,00	<b>31,50</b>
	508496	2,00	2,40	300,00	0,20	15,00	7,20	<b>35,60</b>

Weitere Bahndicken auf Anfrage.

# 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 bekieste  
Dach unter Auflast. Auch für die Anwen-  
dung als Küchenabdichtung geeignet.

**Eigenschaften:**

- bitumenverträglich
- weichmacherfrei
- wurzelfest



### Sarnafil® TG 66

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TG 66-15</b>								
beige	109788	1,50	1,50	840,00	2,00	20,00	60,00	<b>15,25</b>
	773354	1,50	1,50	560,00	2,00	20,00	60,00	<b>15,25</b>
	109772	1,50	1,50	400,00	1,00	20,00	30,00	<b>17,45</b>
fenstergrau	109786	1,50	1,50	840,00	2,00	20,00	60,00	<b>15,25</b>
	773355	1,50	1,50	560,00	2,00	20,00	60,00	<b>15,25</b>
	508631	1,50	1,50	400,00	1,00	20,00	30,00	<b>17,45</b>
<b>Sarnafil® TG 66-18</b>								
beige	109824	1,80	1,80	630,00	2,00	15,00	54,00	<b>17,40</b>
	526370	1,80	1,80	420,00	2,00	15,00	54,00	<b>17,40</b>
	109816	1,80	1,80	300,00	1,00	15,00	27,00	<b>20,65</b>
fenstergrau	109822	1,80	1,80	630,00	2,00	15,00	54,00	<b>17,40</b>
	773357	1,80	1,80	420,00	2,00	15,00	54,00	<b>17,40</b>
	508670	1,80	1,80	300,00	1,00	15,00	27,00	<b>20,65</b>
<b>Sarnafil® TG 66-20</b>								
beige	109837	2,00	2,00	630,00	2,00	15,00	60,00	<b>19,90</b>
	526371	2,00	2,00	420,00	2,00	15,00	60,00	<b>19,90</b>
	109830	2,00	2,00	300,00	1,00	15,00	30,00	<b>26,05</b>
fenstergrau	109835	2,00	2,00	630,00	2,00	15,00	60,00	<b>19,90</b>
	773356	2,00	2,00	420,00	2,00	15,00	60,00	<b>19,90</b>
	508684	2,00	2,00	300,00	1,00	15,00	30,00	<b>26,05</b>

# 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 Polyester-  
kaschierung mit Selbstklebeschicht

**Verlegung/Anwendung:** Selbstklebe-  
bahn für das Dach ohne Auflast, bis zu  
einer Dachneigung von < 20°. Auch ge-  
eignet für das begrünte, begehbare und  
bekieste Dach unter Auflast.

- Eigenschaften:**
- direkte Verlegung/Verklebung auf EPS-  
und PU-(alukaschiert)-Wärmedämmung  
möglich, Freigabe Dämmstoffhersteller  
erforderlich!
  - selbstklebend
  - bitumenverträglich, einsetzbar auf  
beschiefertem Altbitumen
  - weichmacherfrei
  - wurzelfest



**Sarnafil® TG 76 FSA** Unterseite vlieskaschiert und selbstklebend (Sarnafil® TS-77 Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TG 76-15 FSA</b>								
beige	649473	1,50	2,00	560,00	2,00	20,00	80,00	37,85
fenstergrau	640565	1,50	2,00	560,00	2,00	20,00	80,00	37,85
<b>Sarnafil® TG 76-18 FSA</b>								
beige	596277	1,80	2,30	420,00	2,00	15,00	69,00	40,00
fenstergrau	589570	1,80	2,30	420,00	2,00	15,00	69,00	40,00
<b>Sarnafil® TG 76-20 FSA</b>								
beige	649472	2,00	2,50	420,00	2,00	15,00	75,00	43,00
fenstergrau	642546	2,00	2,50	420,00	2,00	15,00	75,00	43,00

## 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°. Auch geeignet  
für das begrünte, begehbare und bekieste  
Dach unter Auflast.

- Eigenschaften:**
- direkte Verlegung/Verklebung auf EPS-  
und PU-Wärmedämmung möglich
  - bitumenverträglich
  - weichmacherfrei
  - wurzelfest



**Sarnafil® TG 76 Felt PS** Unterseite vlieskaschiert (Sarnafil® TS-77 Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TG 76-20 Felt PS</b>								
beige	458267	2,00	2,35	420,00	2,00	15,00	70,50	28,25
fenstergrau	459602	2,00	2,35	420,00	2,00	15,00	70,50	28,25

Weitere Bahndicken auf Anfrage.

## Sarnafil® TG 76 Felt PS E

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
FPO-BV-E-GV-K-PV-1,8 mit innenliegender  
Einlage aus Glasvlies und unterseitiger  
Kaschierung aus Glaspolyestermischvlies

**Verlegung/Anwendung:** Flächige  
Verklebung mit Sika Klebstoff Sarnacol®  
2142 S, für das Dach ohne Auflast, vor-  
zugsweise ab Dachneigungen ≥ 20° und  
für erhöhten Brandschutz.

- Eigenschaften:**
- erhöhter Brandschutz
  - direkte Verlegung/Verklebung auf EPS  
und PU-Wärmedämmung möglich
  - bitumenverträglich
  - weichmacherfrei



**Sarnafil® TG 76 Felt PS E** Unterseite vlieskaschiert (Sarnafil® TS-77 Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TG 76-18 Felt PS E</b>								
fenstergrau	593886	1,80	2,00	420,00	2,00	15,00	60,00	31,30

# Kunststoffabdichtungsbahnen

## Sarnafil® AT



**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**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°. Auch geeignet  
für das begrünte, begehbare und bekieste  
Dach unter Auflast.

- Eigenschaften:**
- mechanisch widerstandsfähig
  - bitumenverträglich
  - weichmacherfrei
  - wurzelfest
  - Cradle to Cradle-zertifiziert

## Sarnafil® AT

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® AT-15</b>								
beige	621832	1,50	1,65	840,00	2,00	20,00	66,00	24,40
	624929	1,50	1,65	400,00	1,00	20,00	33,00	26,35
	624926	1,50	1,65	400,00	0,20	20,00	6,60	28,35
fenstergrau	620224	1,50	1,65	840,00	2,00	20,00	66,00	24,40
	621838	1,50	1,65	400,00	1,00	20,00	33,00	26,35
	621837	1,50	1,65	400,00	0,20	20,00	6,60	28,35
<b>Sarnafil® AT-18</b>								
beige	621831	1,80	2,00	630,00	2,00	15,00	60,00	28,70
	624928	1,80	2,00	300,00	1,00	15,00	30,00	31,40
	621834	1,80	2,00	300,00	0,20	15,00	6,00	35,00
fenstergrau	619841	1,80	2,00	630,00	2,00	15,00	60,00	28,70
	621836	1,80	2,00	300,00	1,00	15,00	30,00	31,40
	619842	1,80	2,00	300,00	0,20	15,00	6,00	35,00
<b>Sarnafil® AT-20</b>								
beige	621830	2,00	2,20	630,00	2,00	15,00	66,00	32,05
	621835	2,00	2,20	300,00	1,00	15,00	33,00	34,45
	621833	2,00	2,20	300,00	0,20	15,00	6,60	38,40
fenstergrau	619838	2,00	2,20	630,00	2,00	15,00	66,00	32,05
	619839	2,00	2,20	300,00	1,00	15,00	33,00	34,45
	619840	2,00	2,20	300,00	0,20	15,00	6,60	38,40
<b>Sarnafil® AT-25</b>								
beige	624925	2,50	2,60	520,00	2,00	10,00	52,00	39,20
	624927	2,50	2,60	240,00	1,00	10,00	26,00	42,95
	624924	2,50	2,60	240,00	0,20	10,00	5,20	46,80
fenstergrau	624695	2,50	2,60	520,00	2,00	10,00	52,00	39,20
	624696	2,50	2,60	240,00	1,00	10,00	26,00	42,95
	624697	2,50	2,60	240,00	0,20	10,00	5,20	46,80



# Kunststoffabdichtungsbahnen

## Sarnafil® AT FSA

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
FPO-BV-V-GV-GG-K-PV-1,8-SK mit  
innenliegender Verstärkung aus Glasvlies  
und Glasgewebe

**Verlegung/Anwendung:** Selbstklebebahn  
für das Dach ohne Auflast, bis zu einer  
Dachneigung von < 20°. Auch geeignet  
für das begrünte, begehbare und bekiesete  
Dach unter Auflast.

**Eigenschaften:**

- direkte Verlegung/Verklebung auf EPS-  
und PU-(alukaschiert)-Wärmedämmung  
möglich, Freigabe Dämmstoffhersteller  
erforderlich!
- selbstklebend
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei
- wurzelfest



**NEU Sarnafil® AT FSA** (Sarnafil® AT Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® AT-18 FSA</b>								
fenstergrau	802270	1,80	2,40	630,00	2,00	15,00	72,00	<b>43,85</b>

## Sarnafil® AT FSH

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
FPO-BV-V-PG-GV-K-PV-1,8 mit  
innenliegender Verstärkung aus  
Polyesterlege und Glasvlies

**Verlegung/Anwendung:** Lose verlegt mit  
mechanischer Befestigung (Sarnabar®  
oder Sarnafast® Befestigungssystem)  
für das Dach ohne Auflast, bis zu einer  
Dachneigung von < 20°. Auch geeignet  
für das begrünte, begehbare und  
bekiesete Dach unter Auflast. Zusätzlich  
mit unterseitiger Kaschierung aus  
Polyestermischvlies mit zusätzlicher  
Schutzfunktion.

**Eigenschaften:**

- Spezialvlies mit Schutzfunktion
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei
- wurzelfest



**NEU Sarnafil® AT FSH** (Sarnafil® AT Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® AT-18 FSH</b>								
fenstergrau	730467	1,80	2,30	420,00	2,00	10,00	46,00	<b>42,45</b>

## Sarnafil® AT FSH SA

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
FPO-BV-V-PG-GV-K-PV-1,8-SK mit  
innenliegender Verstärkung aus  
Polyesterlege und Glasvlies

**Verlegung/Anwendung:** Selbstklebebahn  
für das Dach ohne Auflast, bis zu einer  
Dachneigung von < 20°. Auch geeignet  
für das begrünte, begehbare und  
bekiesete Dach unter Auflast. Zusätzlich  
mit unterseitiger Kaschierung aus  
Polyestermischvlies mit zusätzlicher  
Schutzfunktion.

**Eigenschaften:**

- Spezialvlies mit Schutzfunktion
- direkte Verlegung/Verklebung auf EPS-  
und PU-(alukaschiert)-Wärmedämmung  
möglich, Freigabe Dämmstoffhersteller  
erforderlich!
- selbstklebend
- bitumenverträglich
- weichmacherfrei
- wurzelfest



**NEU Sarnafil® AT FSH SA** (Sarnafil® AT Bänder für Kopfstöße mitbestellen)

Produkt	Artikel- nummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® AT-18 FSH SA</b>								
fenstergrau	730516	1,80	2,60	420,00	2,00	10,00	52,00	<b>53,60</b>

# Anschlussbänder

## Selbstklebende Anschlüsse mit 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 <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® AT-18 FSA P</b>								
beige	753182*	1,80	2,30	420,00	<b>2,00**</b>	10,00	46,00	<b>43,05</b>
	621799	1,80	2,30	300,00	<b>1,00**</b>	15,00	34,50	<b>43,05</b>
	621798	1,80	2,30	198,00	<b>0,66</b>	15,00	22,77	<b>43,05</b>
	621797	1,80	2,30	300,00	<b>0,50</b>	15,00	17,25	<b>43,05</b>
	621796	1,80	2,30	198,00	<b>0,33</b>	15,00	11,39	<b>45,25</b>
fenstergrau	663958*	1,80	2,30	420,00	<b>2,00**</b>	10,00	46,00	<b>43,05</b>
	619832	1,80	2,30	300,00	<b>1,00**</b>	15,00	34,50	<b>43,05</b>
	620222	1,80	2,30	198,00	<b>0,66</b>	15,00	22,77	<b>43,05</b>
	619827	1,80	2,30	300,00	<b>0,50</b>	15,00	17,25	<b>43,05</b>
	619828	1,80	2,30	198,00	<b>0,33</b>	15,00	11,39	<b>45,25</b>

\*Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*Enthält beidseitig einen Schweißrand.

## Geklebte Anschlüsse mit Sarnafil® TG 66

**Sarnafil® TG 66** geklebt mit Sarnacol® T 660



Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TG 66-15</b>								
beige	109772	1,50	1,50	400,00	<b>1,00</b>	20,00	30,00	<b>17,45</b>
	109771	1,50	1,50	264,00	<b>0,66</b>	20,00	19,80	<b>17,85</b>
	109770	1,50	1,50	400,00	<b>0,50</b>	20,00	15,00	<b>17,85</b>
	109769	1,50	1,50	320,00	<b>0,40</b>	20,00	12,00	<b>18,35</b>
	184094	1,50	1,50	264,00	<b>0,33</b>	20,00	9,90	<b>19,65</b>
fenstergrau	508631	1,50	1,50	400,00	<b>1,00</b>	20,00	30,00	<b>17,45</b>
	508629	1,50	1,50	264,00	<b>0,66</b>	20,00	19,80	<b>17,85</b>
	508628	1,50	1,50	400,00	<b>0,50</b>	20,00	15,00	<b>17,85</b>
	508627	1,50	1,50	320,00	<b>0,40</b>	20,00	12,00	<b>18,35</b>
	508625	1,50	1,50	264,00	<b>0,33</b>	20,00	9,90	<b>19,65</b>
<b>Sarnafil® TG 66-18</b>								
beige	109816	1,80	1,80	300,00	<b>1,00</b>	15,00	27,00	<b>20,65</b>
	109815	1,80	1,80	198,00	<b>0,66</b>	15,00	17,82	<b>21,15</b>
	109814	1,80	1,80	300,00	<b>0,50</b>	15,00	13,50	<b>21,15</b>
	109813	1,80	1,80	240,00	<b>0,40</b>	15,00	10,80	<b>21,60</b>
	508688	1,80	1,80	495,00	<b>0,33</b>	15,00	8,91	<b>23,00</b>
fenstergrau	508670	1,80	1,80	300,00	<b>1,00</b>	15,00	27,00	<b>20,65</b>
	508658	1,80	1,80	198,00	<b>0,66</b>	15,00	17,82	<b>21,15</b>
	508655	1,80	1,80	300,00	<b>0,50</b>	15,00	13,50	<b>21,15</b>
	508653	1,80	1,80	240,00	<b>0,40</b>	15,00	10,80	<b>21,60</b>
	508652	1,80	1,80	495,00	<b>0,33</b>	15,00	8,91	<b>23,00</b>
<b>Sarnafil® TG 66-20</b>								
beige	109830	2,00	2,00	300,00	<b>1,00</b>	15,00	30,00	<b>26,05</b>
	109828	2,00	2,00	300,00	<b>0,50</b>	15,00	15,00	<b>24,40</b>
fenstergrau	508684	2,00	2,00	300,00	<b>1,00</b>	15,00	30,00	<b>26,05</b>
	508682	2,00	2,00	300,00	<b>0,50</b>	15,00	15,00	<b>24,40</b>

# Anschlussbänder

## Gespannte Anschlüsse mit Sarnafil® TS 77



Sarnafil® TS 77								
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® TS 77-15</b>								
beige	109875	1,50	1,65	480,00	1,00	40,00	66,00	17,50
	788767	1,50	1,65	480,00	0,50	40,00	33,00	19,00
	788768	1,50	1,65	480,00	0,20	40,00	13,20	19,70
fenstergrau	788867	1,50	1,65	480,00	1,00	40,00	66,00	17,50
	788866	1,50	1,65	480,00	0,50	40,00	33,00	19,00
	788754	1,50	1,65	480,00	0,20	40,00	13,20	19,70
<b>Sarnafil® TS 77-18</b>								
beige	109915	1,80	1,98	360,00	1,00	30,00	59,40	20,65
	788769	1,80	1,98	360,00	0,50	30,00	29,70	21,95
	109914	1,80	1,98	360,00	0,20	30,00	11,88	22,25
fenstergrau	109920	1,80	1,98	360,00	1,00	30,00	59,40	20,65
	788469	1,80	1,98	360,00	0,50	30,00	29,70	21,95
	788868	1,80	1,98	480,00	0,20	30,00	11,88	22,25
<b>Sarnafil® TS 77-20</b>								
beige	109930	2,00	2,20	360,00	1,00	30,00	66,00	23,00
	788850	2,00	2,20	360,00	0,50	30,00	33,00	24,25
	109929	2,00	2,20	360,00	0,20	30,00	13,20	25,15
fenstergrau	126907	2,00	2,20	360,00	1,00	30,00	66,00	23,00
	788869	2,00	2,20	360,00	0,50	30,00	33,00	24,25
	120679	2,00	2,20	360,00	0,20	30,00	13,20	25,15
<b>Sarnafil® TS 77-25</b>								
beige	465891	2,50	2,75	240,00	1,00	20,00	55,00	30,00
	415046	2,50	2,75	240,00	0,20	20,00	11,00	33,60
fenstergrau	465892	2,50	2,75	240,00	1,00	20,00	55,00	30,00
	415045	2,50	2,75	240,00	0,20	20,00	11,00	33,60

# Gespannte Anschlüsse mit Sarnafil® AT



Sarnafil® AT								
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® AT-15</b>								
beige	624929	1,50	1,65	400,00	1,00	20,00	33,00	26,35
	624926	1,50	1,65	400,00	0,20	20,00	6,60	28,35
fenstergrau	621838	1,50	1,65	400,00	1,00	20,00	33,00	26,35
	621837	1,50	1,65	400,00	0,20	20,00	6,60	28,35
<b>Sarnafil® AT-18</b>								
beige	624928	1,80	2,00	300,00	1,00	15,00	30,00	31,40
	621834	1,80	2,00	300,00	0,20	15,00	6,00	35,00
fenstergrau	621836	1,80	2,00	300,00	1,00	15,00	30,00	31,40
	619842	1,80	2,00	300,00	0,20	15,00	6,00	35,00
<b>Sarnafil® AT-20</b>								
beige	621835	2,00	2,20	300,00	1,00	15,00	33,00	34,45
	621833	2,00	2,20	300,00	0,20	15,00	6,60	38,40
fenstergrau	619839	2,00	2,20	300,00	1,00	15,00	33,00	34,45
	619840	2,00	2,20	300,00	0,20	15,00	6,60	38,40

# Verbundbleche, Stoßband, Dichtungsband

**Sarnafil® Verbundbleche** Stahlblech verzinkt, mit Schutzanstrich und einseitiger Sarnafil® Kaschierung (Gesamtdicke 1,7 mm). Stoßbänder sind bei Bedarf mitzubestellen, Verbundbleche auch tafelweise lieferbar.

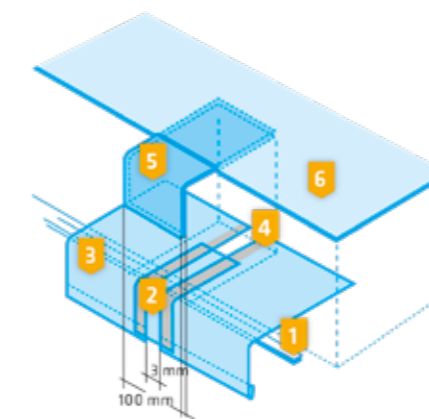
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breite (m)	Länge (m)	VPE (m <sup>2</sup> /Palette)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® Verbundblech Tafeln</b>							
beige	110596	1,70	6,30	1,00	2,00	200	48,50
	110597	1,70	6,30	1,00	3,00	210	
fenstergrau	110599	1,70	6,30	1,00	2,00	200	48,50
	408731	1,70	6,30	1,00	3,00	210	
basaltgrau	740743	1,70	6,30	1,00	2,00	200	48,50
	740744	1,70	6,30	1,00	3,00	210	
<b>Sarnafil® Verbundblechcoils</b>							
beige	110573	1,70	6,30	1,00	30,00	120	48,50
	462765	1,70	6,30	1,00	150,00	150	
fenstergrau	110570	1,70	6,30	1,00	30,00	120	48,50
	462837	1,70	6,30	1,00	150,00	150	
basaltgrau	740734	1,70	6,30	1,00	30,00	120	48,50

**Sarnafil® Stoßband für Verbundbleche**

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breite (m)	Länge (m)	Farbe	Preis (€/m <sup>2</sup> )
Stoßband TG 66-15	119943	1,50	1,50	0,125	20,00	fenstergrau	18,80
Stoßband TG 66-15	666719	1,50	1,50	0,125	20,00	beige	18,80
Stoßband TG 66-15	818501	1,50	1,50	0,125	20,00	basaltgrau	18,80

**Dichtungsband**

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	VPE (m/Karton)	Preis (€/m)
Dichtungsband 10/10	110621	komprimiertes Schaumstoffband zur Winddichtigkeit und gegen auftreibendes Wasser	10,00	10,00	25,00	100 m (4 x 25 m)	0,55



- 1 Dichtungsband ≥ 10 x 10 mm
- 2 Stoßblech
- 3 Sarnafil® Verbundblech
- 4 Entstehende Bewegungsfuge (≥ 5 mm) mit Klebeband überkleben (mind. 10 mm)
- 5 Sarnafil® Stoßband mind. 100 mm breit (Sarnafil® T 66-15 D oder Sarnafil® TG)
- 6 Sarnafil® Dachabdichtung

Exemplarische Darstellung

# Klebstoffe, Klebeband, Multitape, Nahtvorbereitung

## Sarnacol® Klebstoffe

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (kg)	Preis (€/kg)
Sarnacol® T 660, gelb	111085	Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse Verbrauch ca. 500 g/m²	5,00	21,55
	456993		18,00	16,55
Sarnacol® 2142 S, blau	155199	1-Komponentenklebstoff PUR für Sarnafil® TG 76 Felt PS	15,00	18,15

## SikaRoof® Klebeband für An- und Abschlüsse bei Dachdurchdringungen

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	VPE (m/Karton)	Preis (€/m)
SikaRoof® Tape P	594162	Beidseitiges Klebeband für An- und Abschlüsse bei Dachdurchdringungen, z. B. Lichtkuppeln	0,50	115,00	25,00	100 m (4 x 25 m)	5,30

## NEU SikaRoof® Multitape Selbstklebendes Reparatur- und Abschlussband, Material Oberseite Sarnafil® AT, Unterseite Butylkleber

Farbe	Artikelnummer	Anwendung	Breite (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg/m²)	VPE (Rollen/Karton)	Preis (€/Rolle)
beige	738973	selbstklebendes Reparaturband sowie oberes Abschlussband der Rohr- und Pfosteneinfassungen	100,00	15,00	1,90	4	112,30
	738982		170,00	15,00	1,90	2	177,35
	739943		250,00	12,50	1,90	2	228,05
fenstergrau	718249	selbstklebendes Reparaturband sowie oberes Abschlussband der Rohr- und Pfosteneinfassungen	100,00	15,00	1,90	4	112,30
	700934		170,00	15,00	1,90	2	177,35
	718291		250,00	12,50	1,90	2	228,05

## Sarnafil® Nahtvorbereitung/Reiniger

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE	Preis (€/Set/Liter)
Sarnafil® T Prep, gelb	155157	Nahtvorbereitungsmittel	5,00 l	14,45
	155158	Nahtvorbereitungsmittel	10,00 l	13,30
Sarnafil® T Clean, rötlich	155189	Reinigungsmittel - für starke Verschmutzung	2,00 l	11,75
Sarnafil® Nahtvorbereitungstücher	175620	Hilfsmittel für Nahtvorbereitung 150 lösungsmittelbeständige Reinigungstücher	1 Stk.	65,45
Sarnafil® Wet Task-Set	175619	Hilfsmittel für Nahtvorbereitung 1 Spendereimer, 1 Volumenvliesrolle mit 280 Tüchern	1 Stk.	129,40
Sarnafil® Wet Task-Nachfülltücher	175498	1 Volumenvliesrolle mit 280 Tüchern	1 Stk.	64,90
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	13,00

# Band für Details, Formteilecken

## Sarnafil® Trägerloses Band für Details

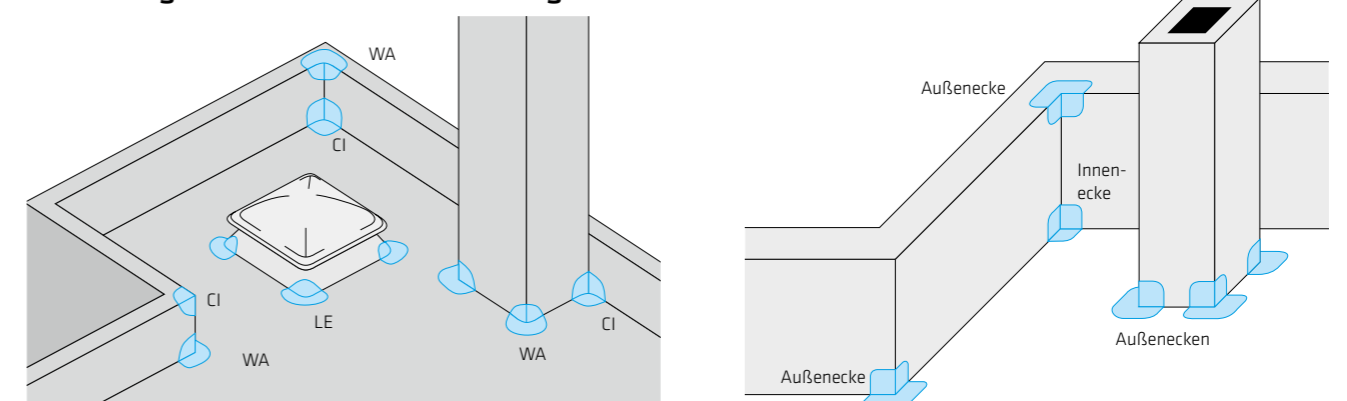
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Breite (m)	Länge (m)	Farbe	Preis (€/m²)
Sarnafil® T 66-15 D	109742	1,50	1,50	0,50	20,00	beige/fenstergrau*	23,75
Sarnafil® T 66-15 D	740708	1,50	1,50	0,50	20,00	basaltgrau	23,75

\*Das Band ist beidseitig verwendbar.

## Sarnafil® Formteilecken

Produkt	Farbe	Artikelnummer	Abmessung h x b (x t) (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
<b>Innenecke Sarnafil® 90°</b> beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	beige	183611	101 x 107	10	4,30
	fenstergrau	183612	101 x 107	10	4,30
	basaltgrau	740824	101 x 107	10	5,05
<b>Außenecke Sarnafil® 90°</b> 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
	basaltgrau	740845	101 x 217 x 85	10	5,90
<b>Sarnafil® Formteilecke CI 90°</b> Innenecke					
	beige	183618	ø 160	10	5,50
	fenstergrau	183639	ø 160	10	5,50
<b>Sarnafil® Formteilecke WA 90°</b> Außenecke					
	beige	183615	ø 160	10	5,50
	fenstergrau	183616	ø 160	10	5,50
<b>Sarnafil® Lichtkuppelecke</b> Außenecke					
	beige/fenstergrau	471507	ø 130	10	8,90

## Zuordnung Formteile für Eckausbildungen



# Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen, Kontrollrohr

## Sarnafil® Rohreinfassungen



Produkt	Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung	Innendurchmesser (mm)	Tablettgröße (mm)	Stützenlänge (mm)	Preis (€/Stk.)
Typ V	110461	beige	V 80	82	300 × 300	400	32,00
	135689	fenstergrau					
	110462	beige	V 90	92	300 × 300	400	32,00
	135692	fenstergrau					
	110456	beige	V 100	102	300 × 300	400	32,00
	135693	fenstergrau					
	110457	beige	V 110	112	300 × 300	400	32,00
	125517	fenstergrau					
	110458	beige	V 125	127	300 × 300	400	32,00
	135695	fenstergrau					
	110459	beige	V 140	142	300 × 300	400	32,00
	135696	fenstergrau					
	110460	beige	V 165	167	300 × 300	400	32,00
	135462	fenstergrau					



Weitere Durchmesser auf Anfrage möglich.

## Sarnafil® Pfosteneinfassungen



Produkt	Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung	Innendurchmesser (mm)	Tablett Durchmesser (mm)	Stützenlänge (mm)	Preis (€/Stk.)
Pfosteneinfassung rund, geschlossen	110519	beige	P 5	23	210	300	20,20
	135698	fenstergrau					
	110520	beige	P 5	29	210	300	20,20
	135700	fenstergrau					
	110521	beige	P 5	35	210	300	20,20
	135702	fenstergrau					
	110522	beige	P 5	44	210	300	20,20
	135703	fenstergrau					
110523	beige	P 5	49	210	300	20,20	
135704	fenstergrau						
Pfosteneinfassung rund, offen	110524	beige	P 6	23	210	300	27,80
	135705	fenstergrau					
	110525	beige	P 6	29	210	300	27,80
	135706	fenstergrau					
	110528	beige	P 6	35	210	300	27,80
	135707	fenstergrau					
	110529	beige	P 6	44	210	300	27,80
	135708	fenstergrau					
	110530	beige	P 6	49	210	300	27,80
135719	fenstergrau						



Weitere Durchmesser auf Anfrage möglich.

## 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"> <li>■ SikaRoof® Kontrollrohr</li> <li>■ Abdeckkappe mit eingeklebtem Wärmedämmkern</li> <li>■ Rohrdurchmesser 110 mm</li> <li>■ Rohrlänge 550 mm</li> <li>■ Sarnafil® Einfassung</li> </ul>	211,05
	660856	fenstergrau			

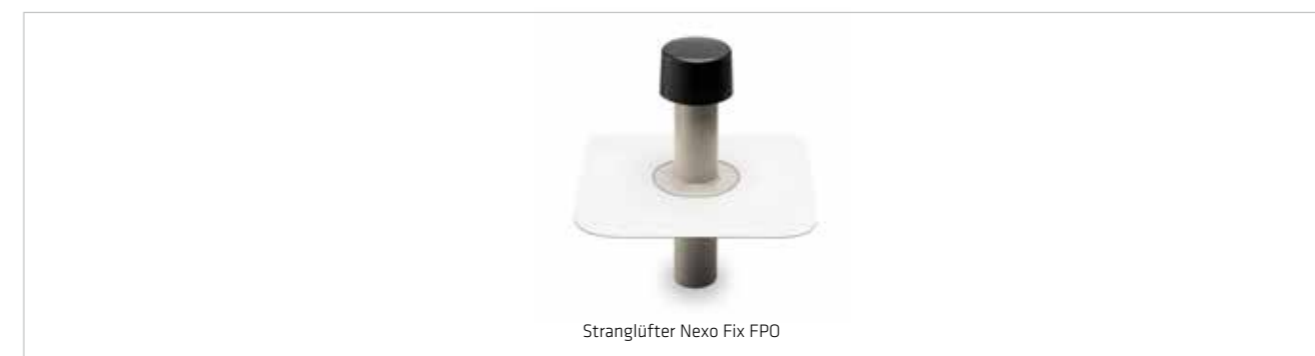


# Stranglüfter Nexo Fix FPO

## NEU Stranglüfter Nexo Fix FPO

Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Außendurchmesser (mm)	Gesamtröhrlänge ohne Kappe (mm)	Rohrlänge oberhalb Tablett (mm)	Rohrlänge unterhalb Tablett (mm)	Tablettgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
817106	seidengrau	Der Stranglüfter dient der Be- und Entlüftung z. B. Dunstabzugshauben. Varianten FPO/PP mit angeschweißtem Anschlussblech aus Sarnafil® TS 77. Inklusiv Wetterchutzkappe.	75	620	300	320	500 × 500	90,05
817122	seidengrau		110	620	300	320	580 × 580	116,30
817142	seidengrau		125	620	300	320	580 × 580	118,95

Lieferzeit auf Anfrage.



Stranglüfter Nexo Fix FPO

# Sarnafil® Point Einfassung, Einfassung für Absturzsicherung, Blitzschutz

**Sarnafil® Point Einfassung** inkl. Schrumpfschlauch, Absturzsicherungen siehe Seite 65

Farbe	Artikelnummer	Geeignet für Stangendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Tablettdurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
beige	473215	16/18*	250	180	29,55
fenstergrau	473214	16/18*	250	180	29,55
beige	473212	20	250	180	30,90
fenstergrau	473213	20	250	180	30,90
beige	675389	24	300	210	38,75
fenstergrau	675390	24	300	210	38,75

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

**Einfassung für Absturzsicherung** inkl. Edelstahl Schlauchschelle

Farbe	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm)	Stutzenlänge (mm)	Tabletgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
beige	110543	77	400	300 x 300	41,30
fenstergrau	125537	77	400	300 x 300	41,30

**Einfassung für Absturzsicherung** inkl. Schrumpfschlauch

Farbe	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm)	Beschreibung	Preis (€/Stk.)
beige	162646	51	Höhe: 395 mm, Durchmesser Flansch: 210 mm	41,30
fenstergrau	413789	51	Höhe: 395 mm, Durchmesser Flansch: 210 mm	41,30

**Zubehör für Blitzschutzanlagen**

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Blitzschutzdrahtefassung inklusive Schrumpfschlauch	424573	beige	für Blitzschutzdraht bis 12 mm	11-15 (konisch)	-	19,45
	424572	fenstergrau				
	740718	basaltgrau				
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter)	110658	grau	für Blitzschutzdraht 8 mm und 10 mm, im Abstand von ca. 1 m zueinander verlegen	-	110	3,85
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter aus Edelstahl)	466590					6,25
Sarnafil® Rondelle	110540	beige	zur Befestigung des Blitzschutzhalters	23	200 mittig gelocht	2,60
	136225	fenstergrau				



# Gehwegplatte, Schutzbahn, Gehwegbahn, SikaRoof® Anchor

**Sarnafil® Gehwegplatte**

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen (mm)	Materialdicke (mm)	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Gehwegplatte Farbe: dunkelgrau	401596	für die einfache Ausbildung von Wartungswegen (Oberfläche geprägt), Rutschhemmung Klasse R 10, Verdrängungsraum Klasse V 10	600 x 600 zzgl. Schweißstreifen 77,5 mm beidseitig	9,3 inkl. 3/5 mm Prägung	15	39,55

**Sarnafil® Schutzbahn** nicht dauerhaft frei bewitterbar

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (kg/m²)	Farbe	Preis (€/m²)
Sarnafil® TG 63-13	109751	1,30	2,00	25,00	1,30	grünlich	12,35

**Sarnafil® Gehwegbahn**

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Breite (m)	Länge (m)	Materialdicke (mm)	Preis (€/m²)
Sarnafil® TG-20 WW	491235	Rutschhemmung Klasse R 9, Schutzlage/Gehwegoberlage mit Glasvlieseinlage, zur Markierung von Wartungswegen	0,66	20,00	2,0 inkl. 0,3 mm Prägung	23,50

**NEU SikaRoof® Anchor System** - Universeller Anschlusspunkt zur Befestigung von Dachprodukten

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)	Gewinde	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Anchor FPO	761533	beige	Ø 250	Innengewinde M12	10	29,20
SikaRoof® Anchor FPO	760750	fenstergrau	Ø 250	Innengewinde M12	10	29,20
SikaRoof® Anchor FPO	795332	basaltgrau	Ø 250	Innengewinde M12	10	29,20
SikaRoof® Anchor Washer	759756	-	Ø 140	M12	10	15,60





# Sikaplan® Kunststoff- abdichtungsbahnen

Seite

## Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan®

■ Produktübersicht.....	26
■ Sikaplan® G.....	28
■ Sikaplan® VG.....	29
■ Sikaplan® U.....	29
■ Sikaplan® SGmA.....	30
■ Sikaplan® SGK.....	30

## Zubehör Sikaplan®

■ Verbundbleche, Stoßband, Dichtungsband.....	31
■ Quellschweißmittel, PVC Lösung, PVC Reiniger, Klebstoff.....	32
■ Detailausbildungen, Formteilecken.....	33
■ Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen.....	34
■ Stranglüfter Nexo Fix PVC.....	35
■ Sikaplan® Point Einfassung, Einfassung für Absturzsicherung, Zubehör für Blitzschutzanlagen.....	36
■ Schutzbahn, Walkway, Gehwegplatte, SikaRoof® Anchor.....	37

# Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan®

Dachbahn	Farbe	Artikelnummer	Bekieste Dachsysteme	Mechanisch befestigte Dachsysteme		Gründach Abdichtungssysteme	Geklebte Dachsysteme	Speziell für Einsatz Dachneigung ≥ 20°	Nahtfügung		Dicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Länge (m)	Breite (m)	Anzahl Rollen (Palette)	m² (Rolle)	Gewicht (kg/Rolle)	m² pro Palette	Paletten-gewicht (kg)*	siehe Seite
				Sarnabar® (Linien-befestigung)	Sarnafast® (Punkt-befestigung)				thermisch	Quell-schweißen										
									(-5/+10%)	(-5/+10%)										
Sikaplan® G-15	hellgrau	57791		+	++				++		1,50	1,83	20,00	2,00	21	40,00	73,44	840,00	1.542,24	28
		180648		+	++				++		1,50	1,83	20,00	2,00	12	40,00	73,44	480,00	881,28	28
		57793		+	++				++		1,50	1,83	20,00	1,54	21	30,80	56,55	646,80	1.187,55	28
		89961		+	++				++		1,50	1,83	20,00	1,54	14	30,80	56,55	431,20	791,70	28
		92243		+	++				++		1,50	1,83	20,00	1,00	21	20,00	36,72	420,00	771,12	28
Sikaplan® G-18	hellgrau	57795		+	++				++		1,80	2,22	15,00	2,00	21	30,00	66,57	630,00	1.397,97	28
		442184		+	++				++		1,80	2,22	15,00	2,00	14	30,00	66,57	420,00	931,98	28
		86731		+	++				++		1,80	2,22	20,00	1,54	21	30,80	68,34	646,80	1.435,14	28
		422366		+	++				++		1,80	2,22	20,00	1,54	14	30,80	68,34	431,20	956,76	28
		97250		+	++				++		1,80	2,22	15,00	1,00	21	15,00	33,28	315,00	698,88	28
Sikaplan® G-20	hellgrau	90343		+	++				++		2,00	2,47	15,00	2,00	21	30,00	74,31	630,00	1.560,51	28
		442182		+	++				++		2,00	2,47	15,00	2,00	12	30,00	74,31	360,00	891,72	28
		83072		+	++				++		2,00	2,47	20,00	1,54	21	30,80	76,29	646,80	1.602,12	28
		442183		+	++				++		2,00	2,47	20,00	1,54	12	30,80	76,29	369,60	915,50	28
		97248		+	++				++		2,00	2,47	15,00	1,00	21	15,00	37,15	315,00	780,25	28
Sikaplan® G-24	hellgrau	410734		+	++				++		2,40	3,00	15,00	1,54	14	23,10	69,14	323,40	967,94	28
Sikaplan® VG-15	hellgrau	760024			++			++	++		1,50	2,00	20,00	2,00	21	40,00	80,00	840,00	1.680,00	29
		760025			++			++	++		1,50	2,00	20,00	1,54	21	30,80	61,60	646,80	1.293,60	29
Sikaplan® VG-18	hellgrau	776745			++			++	++		1,80	2,20	20,00	2,00	21	40,00	88,00	840,00	1.848,00	29
		774098			++			++	++		1,80	2,20	20,00	1,54	21	30,80	67,76	646,80	1.422,96	29
Sikaplan® U-15	hellgrau	496250	++	+	++	++			++		1,50	1,83	20,00	2,00	21	40,00	73,44	840,00	1.542,24	29
		555315	++	+	++	++			++		1,50	1,83	20,00	1,54	20	30,80	56,36	616,00	1.127,20	29
		550349	++	+	++	++			++		1,50	1,83	20,00	1,00	21	20,00	36,72	420,00	771,12	29
Sikaplan® U-18	hellgrau	538773	++	+	++	++			++		1,80	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	29
		555317	++	+	++	++			++		1,80	2,20	20,00	1,54	21	30,80	67,76	646,80	1.355,20	29
		550351	++	+	++	++			++		1,80	2,20	15,00	1,00	21	15,00	33,00	315,00	693,00	29
Sikaplan® U-20	hellgrau	538774	++	+	++	++			++		2,00	2,47	15,00	2,00	21	30,00	74,10	630,00	1.556,10	29
		555332	++	+	++	++			++		2,00	2,47	20,00	1,54	21	30,80	76,08	646,80	1.521,52	29
		550353	++	+	++	++			++		2,00	2,47	15,00	1,00	30	15,00	37,05	315,00	778,05	29
Sikaplan® SGmA-15	beige	56130	++			++			++	++	1,50	1,90	20,00	2,00	21	40,00	76,00	840,00	1.596,00	30
		56128	++			++			++	++	1,50	1,90	15,00	2,00	17	30,00	57,00	510,00	969,00	30
Sikaplan® SGmA-18	beige	56134	++			++			++	++	1,80	2,20	15,00	2,00	21	30,00	66,00	630,00	1.386,00	30
		56135	++			++			++	++	1,80	2,20	15,00	2,00	14	30,00	66,00	420,00	924,00	30
Sikaplan® SGmA-20	beige	56141	++			++			++	++	2,00	2,50	15,00	2,00	21	30,00	75,00	630,00	1.575,00	30
		56142	++			++			++	++	2,00	2,50	15,00	2,00	12	30,00	75,00	360,00	900,00	30
Sikaplan® SGmA-24	beige	56146	++			++			++	++	2,40	3,05	15,00	2,00	9	30,00	91,50	270,00	823,50	30
Sikaplan® SGK	hellgrau	85452						++	++	++	1,50	2,10	15,00	2,00	14	30,00	63,00	420,00	882,00	30
		410752						++	++	++	1,80	2,50	15,00	2,00	14	30,00	75,00	420,00	1.050,00	30

++ Standard + geeignet

# 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°.

## Sikaplan® G

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® G-15</b>								
hellgrau	57791	1,50	1,83	840,00	2,00	20,00	73,20	<b>12,35</b>
	180648	1,50	1,83	480,00	2,00	20,00	73,20	<b>12,35</b>
	57793	1,50	1,83	646,80	1,54	20,00	56,36	<b>12,35</b>
	89961	1,50	1,83	431,20	1,54	20,00	56,36	<b>12,35</b>
	92243	1,50	1,83	420,00	1,00	20,00	36,60	<b>13,60</b>
	91735	1,50	1,83	308,00	0,77	20,00	28,18	<b>13,60</b>
	157567	1,50	1,83	400,00	0,50	20,00	18,30	<b>13,60</b>
	157566	1,50	1,83	360,00	0,20	50,00	18,30	<b>17,20</b>
<b>Sikaplan® G-18</b>								
hellgrau	57795	1,80	2,22	630,00	2,00	15,00	66,60	<b>14,25</b>
	442184	1,80	2,22	420,00	2,00	15,00	66,60	<b>14,25</b>
	86731	1,80	2,22	646,80	1,54	20,00	68,38	<b>14,25</b>
	422366	1,80	2,22	431,20	1,54	20,00	68,38	<b>14,25</b>
	97250	1,80	2,22	315,00	1,00	15,00	33,30	<b>15,65</b>
	97249	1,80	2,22	231,00	0,77	20,00	34,19	<b>15,65</b>
	422585	1,80	2,22	300,00	0,50	20,00	22,20	<b>15,65</b>
	155152	1,80	2,22	320,00	0,20	50,00	22,20	<b>19,60</b>
<b>Sikaplan® G-20</b>								
hellgrau	90343	2,00	2,47	630,00	2,00	15,00	74,10	<b>15,80</b>
	442182	2,00	2,47	360,00	2,00	15,00	74,10	<b>15,80</b>
	83072	2,00	2,47	646,80	1,54	20,00	76,08	<b>15,80</b>
	442183	2,00	2,47	369,60	1,54	20,00	76,08	<b>15,80</b>
	97248	2,00	2,47	315,00	1,00	15,00	37,05	<b>17,35</b>
	155153	2,00	2,47	320,00	0,20	50,00	24,70	<b>21,20</b>
<b>Sikaplan® G-24</b>								
hellgrau	410734	2,40	3,00	323,40	1,54	15,00	69,30	<b>20,45</b>



# Kunststoffabdichtungsbahnen 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

## Sikaplan® VG

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® VG-15</b>								
hellgrau	760024	1,50	2,00	840,00	2,00	20,00	80,00	<b>14,10</b>
	760025	1,50	2,00	646,80	1,54	20,00	61,60	<b>14,10</b>
<b>Sikaplan® VG-18</b>								
hellgrau	776745	1,80	2,20	840,00	2,00	20,00	88,00	<b>15,75</b>
	774098	1,80	2,20	646,80	1,54	20,00	67,76	<b>15,75</b>

Lieferzeiten auf Anfrage.



# Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® U

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
PVC-P-NB-V-PG-GV-1,5 bis 2,0  
mit innenliegender Verstärkung aus  
Glasvlies und Polyestergerlege

**Verlegung/Anwendung:** Lose verlegt  
mit mechanischer Befestigung für  
das Dach ohne Auflast bis zu einer  
Dachneigung von < 20°. Auch geeignet  
für das begrünte, begehbare und  
bekieste Dach unter Auflast.

**Eigenschaften:**  
■ wurzelfest

## Sikaplan® U

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® U-15</b>								
hellgrau	496250	1,50	1,83	840,00	2,00	20,00	73,20	<b>13,60</b>
	555315	1,50	1,83	616,00	1,54	20,00	56,36	<b>13,60</b>
	550349	1,50	1,83	420,00	1,00	20,00	36,60	<b>14,00</b>
<b>Sikaplan® U-18</b>								
hellgrau	538773	1,80	2,20	630,00	2,00	15,00	66,00	<b>16,75</b>
	555317	1,80	2,20	646,80	1,54	20,00	67,76	<b>16,75</b>
	550351	1,80	2,20	315,00	1,00	15,00	33,00	<b>17,45</b>
<b>Sikaplan® U-20</b>								
hellgrau	538774	2,00	2,47	630,00	2,00	15,00	74,10	<b>17,80</b>
	555332	2,00	2,47	646,80	1,54	20,00	76,08	<b>17,80</b>
	550353	2,00	2,47	315,00	1,00	15,00	37,05	<b>18,65</b>





# 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 Anschlussbereiche werden mit Sikaplan® G (siehe Seite 28) ausgeführt.

**Eigenschaften:**  
■ wurzelfest

### Sikaplan® SGmA

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® SGmA-15</b>								
beige	56130	1,50	1,90	840,00	2,00	20,00	76,00	12,35
	56128	1,50	1,90	510,00	2,00	15,00	57,00	12,35
<b>Sikaplan® SGmA-18</b>								
beige	56134	1,80	2,20	630,00	2,00	15,00	66,00	14,25
	56135	1,80	2,20	420,00	2,00	15,00	66,00	14,25
<b>Sikaplan® SGmA-20</b>								
beige	56141	2,00	2,50	630,00	2,00	15,00	75,00	15,85
	56142	2,00	2,50	360,00	2,00	15,00	75,00	15,85
<b>Sikaplan® SGmA-24</b>								
beige	56146	2,40	3,05	270,00	2,00	15,00	91,50	20,35



## Sikaplan® SGK

**Dachabdichtung** nach DIN EN 13956/  
DIN SPEC 20000-201

**Material:** DE/E1  
PVC-P - NB - E - GV - K - PV - 1,5 bis 1,8  
mit innenliegender Einlage aus Glasvlies  
und unterseitiger Kaschierung aus  
Polyestervlies

**Verlegung/Anwendung:** Teilflächige Verklebung mit Sikaplan® C 300 Klebstoff. Anschlussbereiche werden mit Sikaplan® G (siehe Seite 28) ausgeführt.

**Eigenschaften:**  
■ durch Polyestervlieskaschierung optimale Klebehaftung zum Untergrund  
■ die unterseitige Kaschierung dient als Trennlage zur Verlegung auf bituminöse Untergründe

### Sikaplan® SGK

Produkt	Artikelnummer	Effektive Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> / Palette	Breite (m)	Länge (m)	Rollen- gewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® SGK-15</b>								
hellgrau	85452	1,50	2,10	420,00	2,00	15,00	63,00	17,00
<b>Sikaplan® SGK-18</b>								
hellgrau	410752	1,80	2,50	420,00	2,00	15,00	75,00	21,80



## Verbundbleche, Stoßband, Dichtungsband

### Sikaplan® Verbundbleche

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



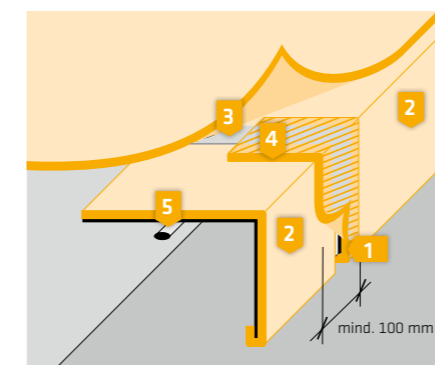
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	VPE (m <sup>2</sup> /Palette)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® Verbundblechtafeln, einsetzbar für Sikaplan® G, VG, U, SGmA, SGK (auch tafelweise lieferbar)</b>							
hellgrau	57757	1,40	1,00	2,00	5,76	60	35,80
	57769	1,40	1,00	3,00	5,76	90	
bleigrau	657207	1,40	1,00	2,00	5,76	60	35,80
	657206	1,40	1,00	3,00	5,76	90	
anthrazit	57754	1,40	1,00	2,00	5,76	60	35,80
<b>Sikaplan® Verbundblechcoils, einsetzbar für Sikaplan® G, VG, SGK, SGmA, U</b>							
hellgrau	57774	1,40	1,00	30,00	5,76	120	35,80
bleigrau	657204	1,40	1,00	30,00	5,76	120	35,80
anthrazit	57773	1,40	1,00	30,00	5,76	120	35,80

### Sikaplan® Stoßband für Verbundbleche

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	VPE (m <sup>2</sup> /Palette)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® D-15</b>						
hellgrau + bleigrau, beidseitig verwendbar	775852	1,50	0,125	50,00	337,5	17,30
<b>Sikaplan® S-15</b>						
hellgrau + anthrazit, beidseitig verwendbar	155150	1,50	0,125	50,00	337,5	17,30

### Dichtungsband

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	VPE (m/Karton)	Preis (€/m)
<b>Dichtungsband 10/10</b>	110621	komprimiertes Schaumstoffband zur Winddichtigkeit und gegen auftreibendes Wasser	10,00	10,00	25,00	100 m (4 x 25 m)	0,55



- 1 Stoßblech
- 2 Sikaplan® Verbundblech
- 3 Stoß mit Klebeband überkleben
- 4 Stoßband aus Sikaplan® D-15, beidseitig 2 cm auf das Verbundblech geschweißt
- 5 Dichtungsband 10 x 10

# Quellschweißmittel, PVC Lösung, PVC Reiniger, Klebstoff

## SikaRoof® Quellschweißmittel

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch (g/m)	Gebindegröße in l (kg)	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Quellschweißmittel	682787	ca. 15,00-20,00	1 (0,89)	12	26,30
	682786	ca. 15,00-20,00	5 (4,45)	2	83,15

## SikaRoof® PVC Lösung zur Nahtversiegelung

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verbrauch (g/m)	Gebindegröße in l (kg)	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Seam Sealant Typ S hellgrau*	680572	Nahtversiegelung für nicht bitumenverträgliche Sikaplan® Bahnen	ca. 30,00	2 (1,80)	6	51,25
SikaRoof® Seam Sealant Typ S bleigrau*	680573	Nahtversiegelung für nicht bitumenverträgliche Sikaplan® Bahnen	ca. 30,00	2 (1,80)	6	51,25

### Zubehör

Sikaplan® PE Spritzflasche 250 ml	57948	zur Verarbeitung von SikaRoof® Seam Sealant	-	0,25	1	8,70
Sikaplan® PE Spritzflasche 500 ml	57949	zur Verarbeitung von SikaRoof® Seam Sealant	-	0,50	1	9,70
Mini-Jet mit Schraubverschluss passend zur PE-Spritzflasche	57960	-	-	-	1	17,50

\*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	62,20
Sarna Seam Cleaner	155185	für leichte und bituminöse Verschmutzungen	je nach Verschmutzung	5,00 l	1	92,75

## Sikaplan® Klebstoffe

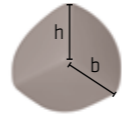
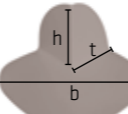



Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	Gebindegröße (kg)	VPE (Stk.)	Preis (€/kg)
Sikaplan® C 733	670151	Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse	ca. 300-500	5,00	1	28,20
	670150	Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse	ca. 300-500	20,00	1	21,75
Sikaplan® C 300	165912	zum Verkleben von Sikaplan® SGK	ca. 245-315	6,00	1	24,05

# Detailausbildungen, Formteilecken

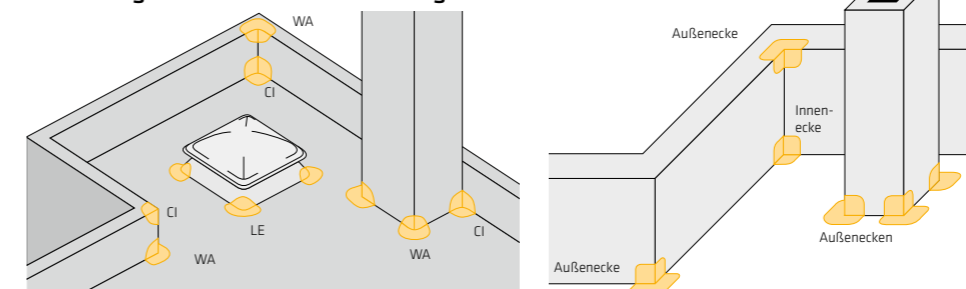
## Sikaplan® D homogen für Detailausbildungen

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Palette	Breite (m)	Länge (m)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikaplan® D-15</b>							
hellgrau + bleigrau, beidseitig verwendbar	775833	1,50	1,92	360	0,20	50,00	15,75
hellgrau + bleigrau, beidseitig verwendbar	775818	1,50	1,92	280	1,00	20,00	14,00
<b>Sikaplan® D-18</b>							
hellgrau + bleigrau, beidseitig verwendbar	737616	1,80	2,30	280	1,00	20,00	18,05


## SikaRoof® Formteilecken


Produkt	Farbe	Artikelnummer	Abmessung h x b (x t) (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
<b>Innenecke SikaRoof® 90°</b> beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	hellgrau	667465	101 x 107	10	2,70
	bleigrau	650358	101 x 107	10	2,70
<b>Außenecke SikaRoof® 90°</b> beidseitig verwendbar für An- und Abschlüsse					
	hellgrau	667500	101 x 217 x 85	10	3,25
	bleigrau	650390	101 x 217 x 85	10	3,25
<b>SikaRoof® Formteilecke CI 90°</b> Innenecke					
	hellgrau	667501	ø 160	10	3,65
	bleigrau	650357	ø 160	10	3,65
<b>SikaRoof® Formteilecke WA 90°</b> Außenecke					
	hellgrau	667502	ø 160	10	3,65
	bleigrau	650359	ø 160	10	3,65
<b>Lichtkuppelecke Sikaplan®</b> Außenecke					
	hellgrau	471511	ø 130	10	8,80


### Zuordnung Formteile für Eckausbildungen





# Rohreinfassungen, Pfosteneinfassungen





**Sikaplan® Rohreinfassung** für alle Durchmesser einsetzbar 

Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht pro Stk.	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
 Sikaplan® Rohreinfassung, hellgrau	57426	0,30	1,20	0,85	25	20,05

**Sikaplan® Rohreinfassungen** 

Produkt	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm)	Stutzenlänge (mm)	Tablettgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
 PVC	555883	42	285	250 x 250	27,65
PVC	555885	45	285	250 x 250	27,65
PVC R 1/75, grau	110437	77	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/80, grau	110438	82	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/90, grau	110439	92	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/100, grau	110440	102	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/110, grau	110441	112	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/120, grau	110442	122	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/130, grau	110443	132	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/140, grau	110444	142	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/150, grau	110445	152	380	300 x 300	27,65
PVC R 1/165, grau	110446	167	380	300 x 300	27,65

**Sikaplan® Pfosteneinfassungen** (Farbe hellgrau), auftragsbezogene Sonderanfertigungen\*, Stutzenlänge 285 mm 

Produkt	Artikelnummer	Innendurchmesser (mm) für (P1 und P2) und für (P3 und P4)				Preis (€/Stk.)
<b>P1 Pfosteneinfassung rund, geschlossen</b> 	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				43,70
<b>P2 Pfosteneinfassung rund, offen</b> (Verbindungsband an einer Seite angeschweißt) 	110506					
<b>P3 Pfosteneinfassung eckig, geschlossen</b> 	110507	8 x 45 8 x 80	25 x 25 25 x 40	42 x 62 42 x 82	70 x 70 76 x 76	43,70
<b>P4 Pfosteneinfassung eckig, offen</b> (Verbindungsband an einer Seite angeschweißt) 	110508	10 x 20 10 x 30 10 x 40 10 x 50 10 x 120 11 x 82 15 x 30 15 x 35 16 x 57 18 x 80 20 x 40 20 x 60 20 x 120 20 x 180 20 x 200 22 x 22 22 x 32 23 x 53	25 x 50 25 x 55 25 x 70 30 x 30 30 x 40 30 x 50 30 x 60 30 x 90 30 x 105 30 x 150 31 x 41 33 x 33 33 x 43 35 x 35 35 x 50 40 x 40 40 x 70 40 x 80 41 x 51	45 x 45 45 x 50 45 x 65 45 x 80 50 x 50 50 x 55 50 x 80 52 x 102 55 x 55 58 x 74 58 x 94 60 x 75 60 x 80 60 x 88 60 x 100 60 x 120 62 x 62 65 x 65 65 x 105	70 x 70 80 x 80 90 x 90 95 x 95 100 x 100 100 x 110 100 x 140 100 x 150 100 x 200 105 x 105 120 x 120 140 x 150 150 x 150 160 x 160 185 x 185 200 x 200	

\*Keine Stornierung oder Rückgabe möglich.  
Lieferzeit auf Anfrage.

# Stranglüfter Nexo Fix PVC

**NEU Stranglüfter Nexo Fix PVC**

Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Außendurchmesser (mm)	Gesamtröhrlänge ohne Kappe (mm)	Rohrlänge oberhalb Tablett (mm)	Rohrlänge unterhalb Tablett (mm)	Tablettgröße (mm)	Preis (€/Stk.)
817105	lichtgrau	Der Stranglüfter dient der Be- und Entlüftung z.B. Dunstabzugshauben. Varianten FPO/PP mit angeschweißtem Anschlussblech aus PVC. Inklusive Wetterschutzkappe.	75	620	300	320	500 x 500	89,90
817168	lichtgrau		110	620	300	320	580 x 580	112,75
817137	lichtgrau		125	620	300	320	580 x 580	114,75

Lieferzeit auf Anfrage.



# Sikaplan® Point Einfassung, Einfassung für Absturzsicherung, Blitzschutz



Sikaplan® Point Einfassung Absturzsicherungen siehe Seite 65					
Farbe	Artikelnummer	Geeignet für Stangendurchmesser (mm)	Stutzenlänge (mm)	Tabletdurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
hellgrau inkl. Schrumpfschlauch	473211	16/18*	250	180	22,55
bleigrau inkl. Schrumpfschlauch	436061	16/18*	300	150	22,55
hellgrau inkl. Schrumpfschlauch	473209	20	250	180	22,55
bleigrau inkl. Schlauchschelle	403056	20	300	150	22,55

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



Einfassung für Absturzsicherung hellgrau, inkl. Schrumpfschlauch					
Produkt	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Stutzenlänge (mm)	Tabletdurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
Einfassung für Absturzsicherung	162647	51	395	210	73,90



Zubehör für Blitzschutzanlagen					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Preis (€/Stk.)
Blitzschutzdraht-einfassung PVC, inklusive Schrumpfschlauch, hellgrau	424568	für Blitzschutzdraht bis 12 mm	11-15 (konisch)	-	16,20
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter)	110658	für Blitzschutzdraht 8 mm und 10 mm, im Abstand von ca. 1 m zueinander verlegen	-	110	3,85
Blitzschutzhalter-Clip (mit Schnapphalter aus Edelstahl)	466590	für Blitzschutzdraht 8 mm und 10 mm, im Abstand von ca. 1 m zueinander verlegen	-	110	6,25
Rondellen für Blitzschutzhalter	110539	zur Befestigung des Blitzschutzhalters	23	200 mittig gelocht	4,90



# Schutzbahn, Walkway, Gehwegplatte, SikaRoof® Anchor



Sikaplan® Schutzbahn vlieskaschiert, nicht dauerhaft frei bewitterbar, Vliesdicke 0,9 mm							
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg/m²)	VPE (m²/Palette)	Preis (€/m²)
Sikaplan® SBV dunkelgrau	85569	1,70	20,00	2,00	1,19	560	9,15



Sikaplan® Walkway zur Ausbildung von Wartungswegen, Oberfläche strukturiert							
Farbe	Artikelnummer	Dicke (mm)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg/m²)	VPE (Palette Rollen/m²)	Preis (€/m²)
bleigrau	648032	2,00	10,00	1,00	2,48	20/200	22,00
ziegelrot	57444	2,00	10,00	1,00	2,48	20/200	24,15



PVC Gehwegplatte						
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen (mm)	Materialdicke (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
PVC Gehwegplatte Farbe: dunkelgrau	401593	für die einfache Ausbildung von Wartungswegen (Oberfläche geprägt), Rutschhemmung Klasse R 10, Verdrängungsraum Klasse V 10	600 × 600 zzgl. Schweißstreifen 77,5 mm beidseitig	9,30 inkl. 3/5 mm Prägung	15/Karton	33,25



NEU SikaRoof® Anchor System Universeller Anschlusspunkt zur Befestigung von Dachprodukten						
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)	Gewinde	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
SikaRoof® Anchor PVC	764642	hellgrau	Ø 250	Innengewinde M12	10	26,60
SikaRoof® Anchor PVC	795333	bleigrau	Ø 250	Innengewinde M12	10	26,60
SikaRoof® Anchor Washer	759756	-	Ø 140	M12	10	15,60





# Entwässerung

Seite

- Sarnafil® Dachgullys .....40, 42
- Sikaplan® Dachgullys .....41, 43
- Sarnafil® Regenwasserabläufe ..... 44
- Sikaplan® Regenwasserabläufe .....45
- Sarnafil® Speier, Notüberlauf rund .....46
- Sikaplan® Speier, Notüberlauf rund .....47
- Sarnafil® Speier, Notüberlauf rechteckig ..... 48
- Sikaplan® Speier, Notüberlauf rechteckig ..... 49
- Sarnafil® Balkongullys .....50
- Notüberlauf-Sets .....51
- Power Ablauf .....52
- Anstaeuelement .....53
- Rückstaudichtungen .....54
- Kieskörbe .....55

Kunststoffabdichtungs-  
bahnen Sarnafil®

Zubehör Sarnafil®

Kunststoffabdichtungs-  
bahnen Sikaplan®

Zubehör Sikaplan®

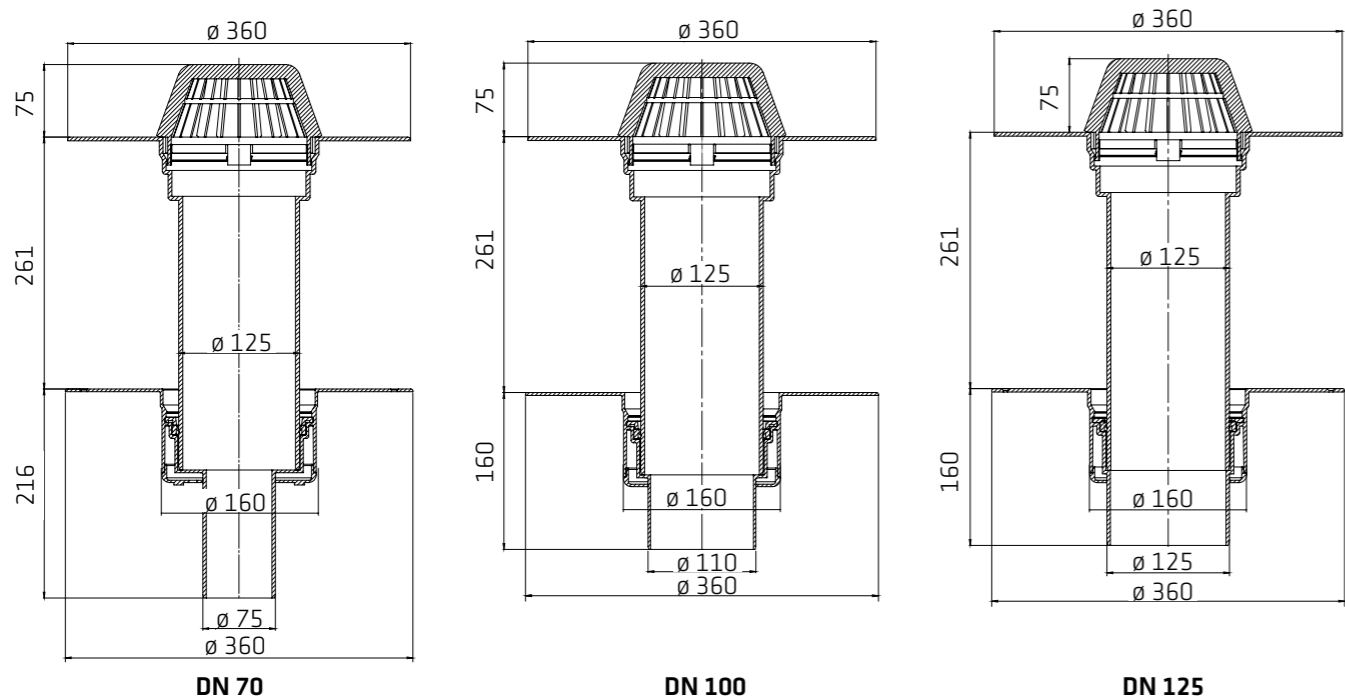
Entwässerung

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



Produkt		Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stützens	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Gully-Set senkrecht (PP)		183157	DN 70	7,40	115,90
		183156	DN 100	7,85	115,90
		183155	DN 125	10,75	115,90
Sarnafil® Gully-Set senkrecht, heizbar (PP)		183159	DN 100	7,85	233,85
		183158	DN 125	10,75	233,85
Sarnafil® Gully-Set waagrecht (PP)		183154	DN 70	6,90	149,05
		183153	DN 100	7,80	149,05

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

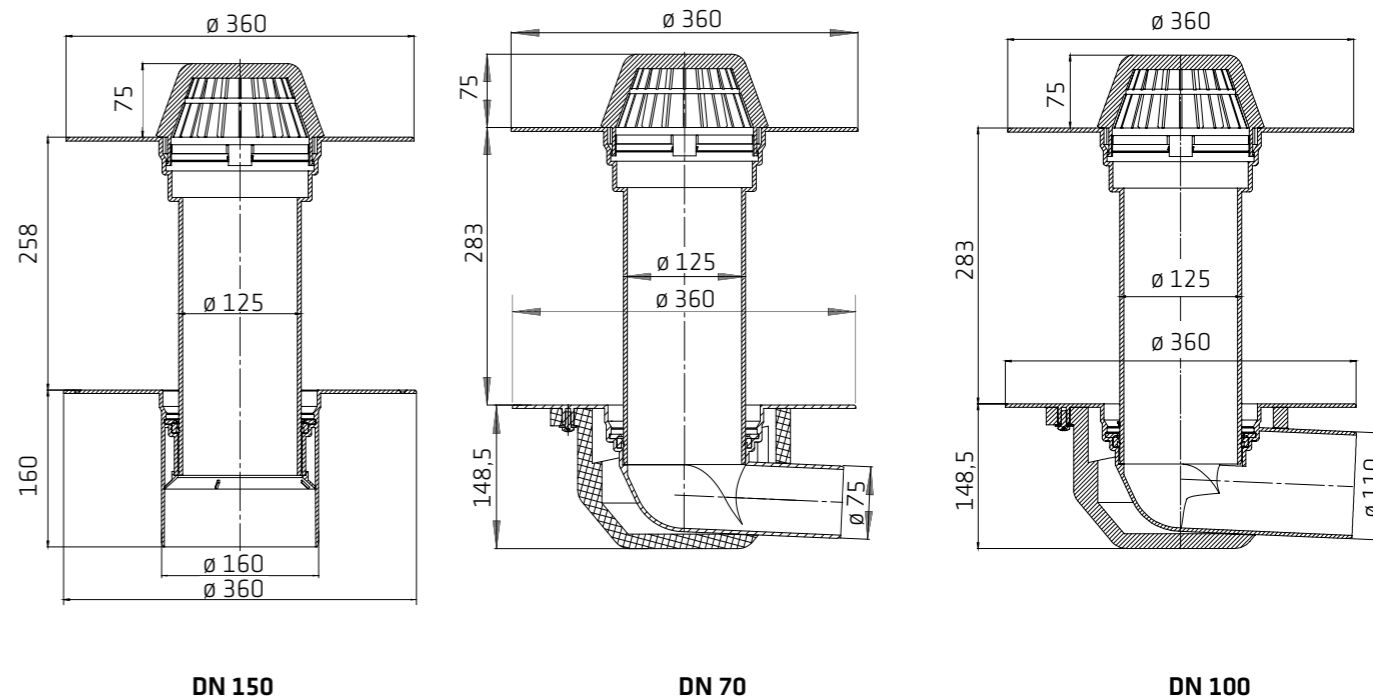


**Sikaplan® Gully-Set** bestehend aus: Dachgully inkl. eingebauter Rückstaudichtung, Aufstockelement und Kieskorb für alle Sikaplan® Bahnen zum direkten thermischen Aufschweißen auf den Flansch, wärmegeämmt



Produkt		Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stützens	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Gully-Set senkrecht PVC		183150	DN 70	7,40	98,95
		183149	DN 100	7,85	98,95
		183118	DN 125	10,75	98,95
		183117	DN 150	11,10	98,95
Sikaplan® Gully-Set waagrecht PVC		183109	DN 100	7,80	143,95

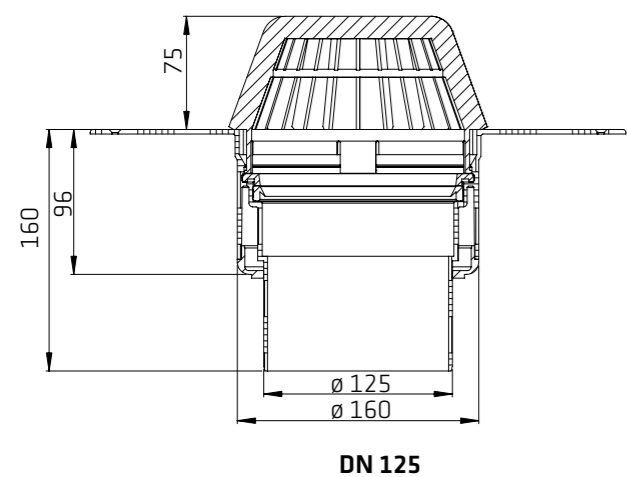
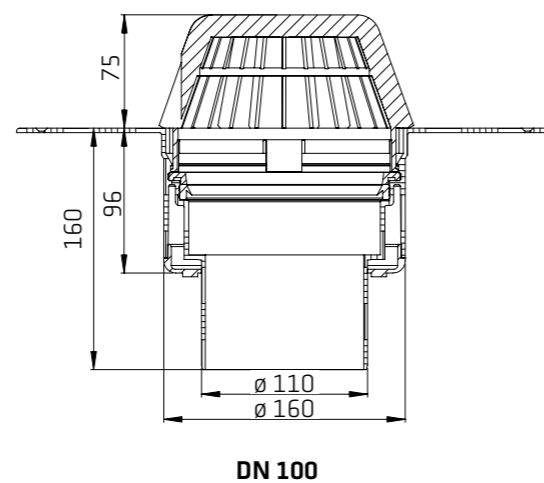
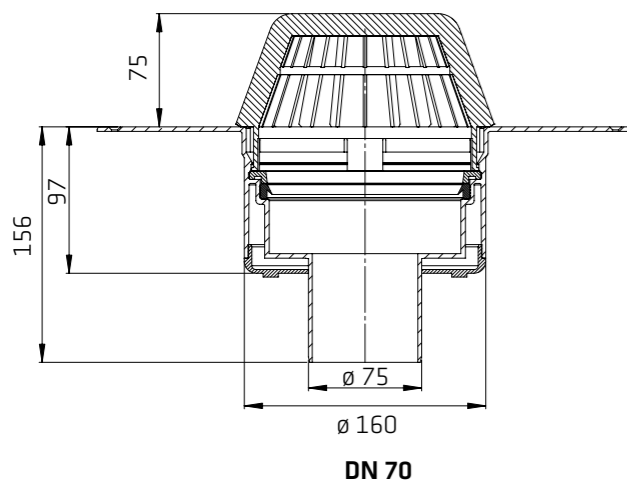
\*Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3 m Falleitung. Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125.



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

Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
Sarnafil® Gully senkrecht (PP)	127370	DN 70	7,40	64,50
	127369	DN 100	7,85	
	127198	DN 125	10,75	
Sarnafil® Gully senkrecht, heizbar (PP)	127434	DN 70	7,40	167,20
	127433	DN 100	7,85	
	127432	DN 125	10,75	
Sarnafil® Gully waagrecht (PP)	127430	DN 70	6,90	92,95
	127431	DN 100	7,80	
Sarnafil® Gully waagrecht, heizbar (PP)	127429	DN 70	6,90	195,55
	127428	DN 100	7,80	
Sarnafil® Aufstockelement (PP)	182826	DN 125	10,75	64,45

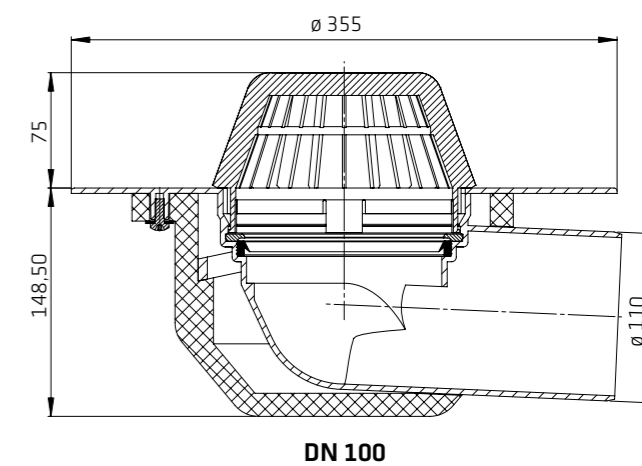
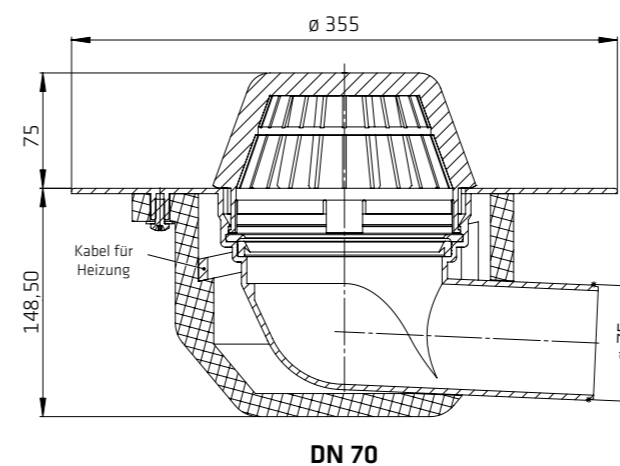
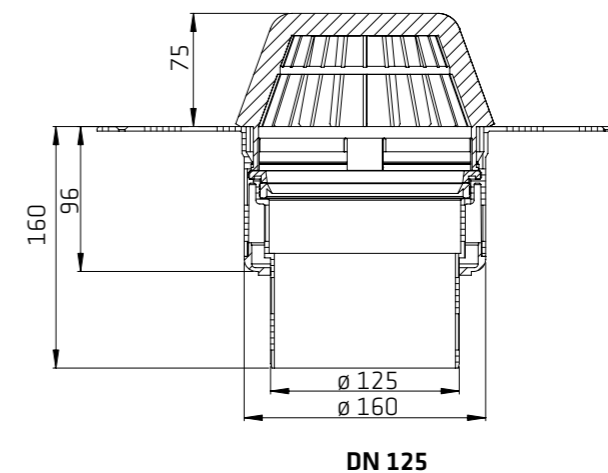
\*Messungen nach DIN EN 1253 mit 3 m Fallleitung. Anstauhöhe: 35 mm bis DN 100 und 45 mm ab DN 125.



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


Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Ablaufleistung (l/s)*	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Gully senkrecht (PVC)	127420	DN 70	7,40	56,85
	127419	DN 100	7,85	56,85
	127436	DN 125	10,75	56,85
Sikaplan® Gully waagrecht (PVC)	127374	DN 70	6,90	102,70
	127437	DN 100	7,80	102,70
Sikaplan® Aufstockelement (PVC)	182823	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.





## Sarnafil® Regenwasserabläufe beige mit geradem Tablett

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


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

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

Artikel:

- 111048 für Rohrendurchmesser DN 70
- 111051 für DN 100
- 111052 für DN 125

## Sikaplan® Regenwasserabläufe hellgrau mit geradem Tablett

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

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



# Sarnafil® Speier, Notüberlauf

## Sarnafil® Speier beige mit abgewinkeltem Tablett

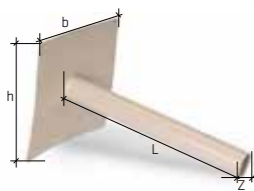


Produkt	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Neigung	Tablett b x w/h (mm)	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
	111972	40	450	0°	250 x 105/145	für Muffe DN 40	k. A.	70,25
	111973	50	450	0°	250 x 100/150	für Muffe DN 50	k. A.	70,25
	111975	63	465	5°	320 x 120/200	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	70,25
	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 beige mit geradem Tablett, Stutzenneigung 5°



Produkt	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Tablettgröße (b x h) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)	
	<b>Sarnafil® Notüberlauf</b>	110909	63	250 x 250	460	0,55	70,25
	<b>Sarnafil® Notüberlauf</b>	152015	110	300 x 300	485	1,00	70,25
	<b>Sarnafil® Notüberlauf</b>	152016	125	300 x 300	485	1,00	70,25

Weitere Sonderlängen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.  
\*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm.

# Sikaplan® Speier, Notüberlauf

## Sikaplan® Speier Spritzgussteil, hellgrau mit abgewinkeltem Tablett

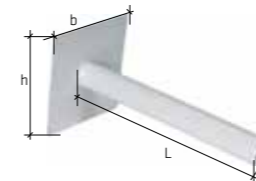


Produkt	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Länge (L) (mm)	Neigung	Tablett b x w/h (mm)	Bemerkung	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
	111965	40	450	0°	250 x 105/145	für Muffe DN 40	k.A.	70,25
	111966	50	450	0°	250 x 100/150	für Muffe DN 50	k.A.	70,25
	111967	63	465	5°	320 x 120/200	passt in 8-tlg. Fallrohr DN 76 mm	0,55	70,25
	111968	75	465	5°	320 x 120/200	für Muffe DN 70 mm	0,60	70,25
	111969	90	465	5°	320 x 120/200	passt mit entspr. Rollring in das Rohr DN 100 mm	0,75	70,25
	152004	110	485	5°	285 x 110/180	für Muffe DN 100	1,00	70,25
	152005	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.

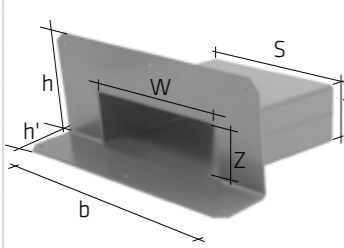
## Sikaplan® Notüberlauf rund Spritzgussteil, hellgrau mit geradem Tablett, Stutzenneigung 5°



Produkt	Artikelnummer	Maße Außendurchmesser (Z) (mm)	Tablettgröße (b x h) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)	
	<b>Sikaplan® Notüberlauf</b>	110908	63	250 x 250	460	0,55	70,25
	<b>Sikaplan® Notüberlauf</b>	87764	110	300 x 300	485	1,00	70,25
	<b>Sikaplan® Notüberlauf</b>	87765	125	300 x 300	485	1,00	70,25

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.  
\*Messungen ohne Fallleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm.

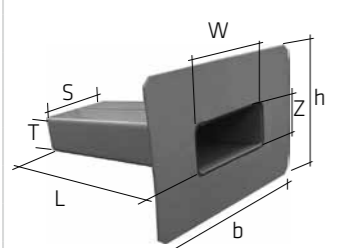
## Sarnafil® Speier rechteckig beige mit abgewinkeltem Tablett, Stutzenneigung 5°



Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S x T) (mm)	Tablett (b x h x h') (mm)	Stutzenlänge (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	104,40
511594	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	500	1,30	124,30
509889	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	139,20
509888	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	300	1,90	119,30
511526	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	500	1,90	154,15
509887	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	169,00
509886	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	300	3,00	162,25
509884	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	600	3,00	228,65
509883	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	300	3,00	164,05
509882	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	600	3,00	233,65
509881	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	300	5,50	169,00
509880	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	600	5,50	253,55
509869	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	300	7,50	266,80
509868	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	600	7,50	417,55
509867	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	300	12,60	371,10
509711	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	600	12,60	576,60

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.  
\*Messungen ohne Falleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm.

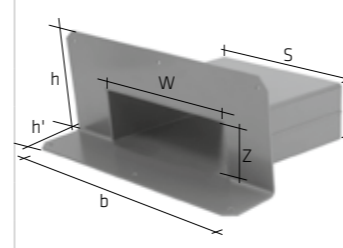
## Sarnafil® Notüberlauf rechteckig beige mit geradem Tablett, Stutzenneigung 5°



Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S x T) (mm)	Tablett (b x h) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
459451	120 x 60	128 x 68	320 x 260	300	1,30	94,45
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	129,30
459449	180 x 80	188 x 88	380 x 280	300	1,90	109,35
123338	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1,90	144,15
509523	180 x 80	188 x 88	380 x 280	600	1,90	159,10
459447	300 x 80	310 x 90	500 x 280	300	3,00	143,85
123340	300 x 80	310 x 90	500 x 280	500	3,00	199,00
509522	300 x 80	310 x 90	500 x 280	600	3,00	232,75
152018	300 x 100	310 x 110	500 x 300	300	3,00	120,25
152019	300 x 100	310 x 110	500 x 300	600	3,00	182,25
152020	500 x 100	510 x 110	700 x 300	300	5,50	130,55
152021	500 x 100	510 x 110	700 x 300	600	5,50	202,15
152022	750 x 100	760 x 110	950 x 300	300	7,50	222,70
152023	750 x 100	760 x 110	950 x 300	600	7,50	357,55
152024	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	300	12,60	314,15
152025	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	600	12,60	508,05

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.  
\*Messungen ohne Falleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm.

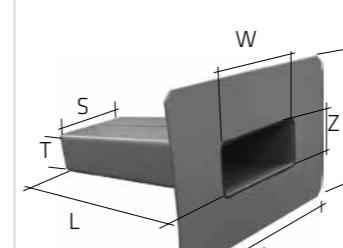
## Sikaplan® Speier rechteckig hellgrau mit abgewinkeltem Tablett, Stutzenneigung 5°



Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S x T) (mm)	Tablett (b x h x h') (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
509856	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	300	1,30	104,40
411879	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	500	1,30	124,30
509855	120 x 60	128 x 68	320 x 160 x 100	600	1,30	139,20
509854	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	300	1,90	119,30
509853	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	500	1,90	154,15
509852	180 x 80	188 x 88	380 x 180 x 100	600	1,90	169,00
509851	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	300	3,00	160,00
509850	300 x 80	310 x 90	500 x 180 x 100	600	3,00	229,50
509713	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	300	3,00	164,05
509857	300 x 100	310 x 110	500 x 200 x 100	600	3,00	233,65
509858	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	300	5,50	169,00
509859	500 x 100	510 x 110	700 x 200 x 100	600	5,50	253,55
509860	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	300	7,50	266,80
509861	750 x 100	760 x 110	950 x 200 x 100	600	7,50	417,55
509862	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	300	12,60	371,10
509863	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 200 x 100	600	12,60	576,60

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.  
\*Messungen ohne Falleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm.

## Sikaplan® Notüberlauf rechteckig hellgrau mit geradem Tablett, Stutzenneigung 5°



Artikelnummer	Ablauf innen (W x Z) (mm)	Ablauf außen (S x T) (mm)	Tablett (b x h) (mm)	Stutzenlänge (L) (mm)	Ablaufleistung (l/s*)	Preis (€/Stk.)
459478	120 x 60	128 x 68	320 x 260	300	1,30	94,45
166691	120 x 60	128 x 68	320 x 260	500	1,30	114,30
509521	120 x 60	128 x 68	320 x 260	600	1,30	129,30
459477	180 x 80	188 x 88	380 x 280	300	1,90	109,35
123334	180 x 80	188 x 88	380 x 280	500	1,90	144,20
509520	180 x 80	188 x 88	380 x 280	600	1,90	159,05
459475	300 x 80	310 x 90	500 x 280	300	3,00	118,20
459471	300 x 80	310 x 90	500 x 280	600	3,00	177,80
152003	300 x 100	310 x 110	500 x 300	300	3,00	120,30
152008	300 x 100	310 x 110	500 x 300	600	3,00	182,25
152009	500 x 100	510 x 110	700 x 300	300	5,50	130,55
152010	500 x 100	510 x 110	700 x 300	600	5,50	202,15
152011	750 x 100	760 x 110	950 x 300	300	7,50	222,70
152012	750 x 100	760 x 110	950 x 300	600	7,50	357,55
152013	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	300	12,60	314,15
152014	1000 x 100	1010 x 110	1200 x 300	600	12,60	508,05

Weitere Sondergrößen gegen Aufpreis lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage.  
\*Messungen ohne Falleitung (keine Anforderung nach DIN EN 1253), Anstauhöhe: 35 mm.

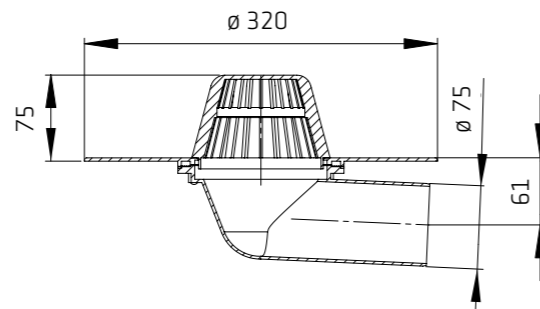
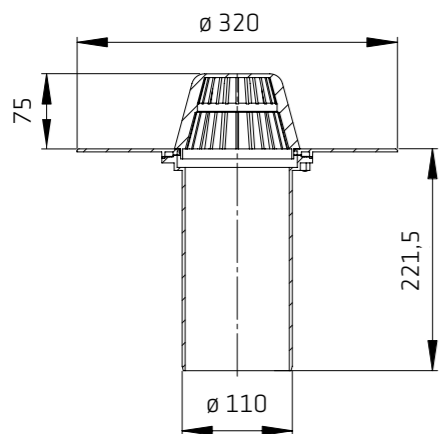
## Sarnafil® Balkongullys

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.)
Sarnafil® Balkongully, senkrecht (PP)	127423	DN 50	-	4,40	73,45
	127422	DN 70	-	4,90	73,45
	158720	DN 100	passend als Aufstock-element	5,70	73,45
Sarnafil® Balkongully, waagrecht (PP)	127421	DN 50	-	4,50	73,45
	127354	DN 70	-	5,50	73,45


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



# Notüberlauf-Sets

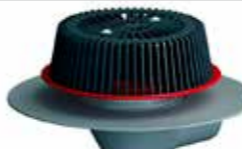
## Sarnafil® Notüberlauf-Set



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

## Sikaplan® Notüberlauf-Set

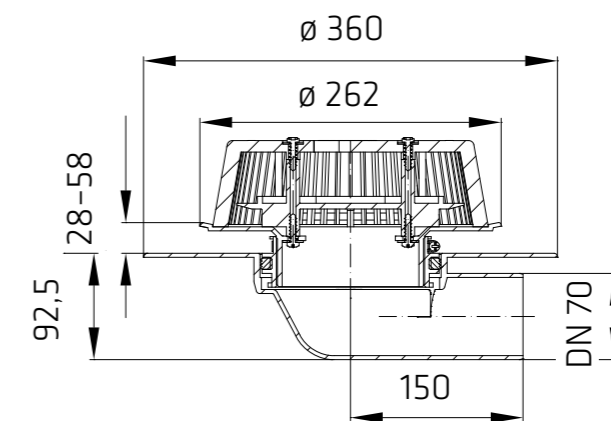


Produkt	Artikelnummer	Nominaler Durchmesser des Stutzens	Anwendung	Preis (€/Stk.)
	182822	DN 70	stufenlos höhenverstellbar (von 28 - 58 mm)	153,30


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

Ablaufleistung in l/s		
	DN	Anstauhöhe 35 mm
geprüft frei auslaufend	70	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.



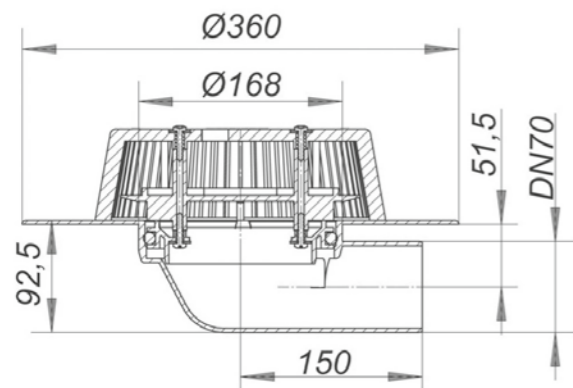
# Power Ablauf

Sarnafil® Power Ablauf waagrecht, Farbe schwarz, für alle Sarnafil® Bahnen					
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	177,50


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

SikaRoof® Power Ablauf waagrecht, Farbe hellgrau, für alle Sikaplan® Bahnen					
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	177,50

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



# Anstaeuelement

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

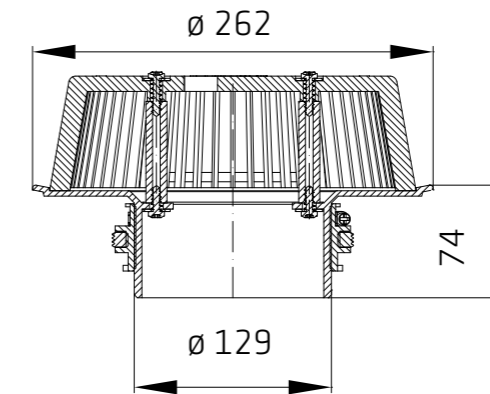
**Ablaufleistung Sika® Anstaeuelement, höhenverstellbar**  
Messungen in Anlehnung an DIN EN 1253 mit 3,00 m Fallleitung:

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

**Ablaufleistung Sika® 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
	70	5,4
senkrecht	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.



# 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	39,25	
Universal 140	111013	DN 140	147	152	1	43,30	
			192	196			
Universal 160	111014	DN 160	188	196	1	49,40	

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
	<b>A</b>	77	90	90	108	111	111	135	160	200	200
	<b>B</b>	74	90	90	108	110	110	133	160	196	196
	<b>C</b>	66	74	74	91	108	108	124	154	156	196
	<b>D</b>	64	73	73	89	106	106	122	154	156	194
	<b>E</b>	61	73	73	87	105	105	120	152	152	194

# Kieskörbe



Kieskorb rund							
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Korbdurchmesser (mm)	Korbhöhe (mm)	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
	111185	schwarz	für Regenwasserabläufe Durchmesser 56-160 mm, bekieste und frei bewitterte Dächer	237	82	1	21,25

NEU Kieskorb Vario Fix - stufenlos einstellbar							
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Korbdurchmesser (mm)	Korbhöhe (mm)	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
	817093	schwarz	Kieskorb Vario Fix für Abflüsse und Gullys. Geeignet für alle Durchmesser von D 50 mm (DN 50) bis D 160 mm (DN 150).	260	77,50	10	22,70

NEU Kieskorb Vario Fix für Speier - stufenlos einstellbar							
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Anwendung	Korbdurchmesser (mm)	Korbhöhe (mm)	VPE (Stk./Karton)	Preis (€/Stk.)
	817144	schwarz	Kieskorb Vario Fix für Speier. Geeignet für alle Durchmesser von D 50 mm (DN 50) bis D 125 mm (DN 125).	262	77,50	10	31,10



# Allgemeines Zubehör

Seite

## Zubehör

- Dampfsperrbahnen, Primer ..... 58
- Klebebänder, Übergangsbänder ..... 59
- Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System ..... 60
- Sika® Speed Clean ..... 61
- SikaRoof® BoardAdhesive ..... 62
- Kiesleiste, Kiesleistenhalter, Kabeldurchführung ... 63
- Schneefanghalter ..... 64
- Absturzsicherung ABS, Sicherungsring ..... 65
- Kollektivschutz ..... 66

## Verarbeitungsgeräte, Ersatzteile und Werkzeuge

- Verarbeitungsgeräte und Geräteservice, Ersatzteile ..... 68
- Werkzeuge ..... 69

# Dampfsperrbahnen, Primer



PE-Dampfsperrbahnen								
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breite (m)	Länge (m)	m <sup>2</sup> /Palette	sd-Wert (m)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
Sarnavap® 500 E	651526	0,15	0,15	3,00	75,00	7.200	≥ 100	1,10
Sarnavap® 500 E	111284	0,15	0,15	5,00	25,00	7.000	≥ 100	1,10
Sarnavap® 1000 E	111277	0,20	0,20	5,00	25,00	5.250	≥ 200	1,90
Sarnavap® 2000 E	111280	0,23	0,23	4,00	25,00	4.900	≥ 300	3,25
Sarnavap® 3000 M*	111282	1,40	0,40	1,50	50,00	825	250 ± 50	4,80

\*Mit auf der Längsseite aufgebrachtem Klebestreifen, Kaschierung PE Schaum.

Bitumen-Dampfsperrbahnen								
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breite (m)	Länge (m)	m <sup>2</sup> /Palette	sd-Wert (m)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
Dörr-Tiralbit AL-E sk/Safeguard	588719	2,50	3,00	1,08	10,00	216,00	≥ 1.500	8,60
Dörr-Tiralbit AL-E flam	593681	3,50	4,30	1,00	7,50	180,00	≥ 1.500	7,90

Nur palettenweise bestellbar. Bitumendampfsperren werden bei der Frachtfreigrenze nicht berücksichtigt. Weitere Bitumen Dampfsperrbahnen auf Anfrage.



Verbund-Dampfsperrbahnen selbstklebend aluminiumkaschiert für Stahltrapezprofil-Dachflächen								
Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breite (m)	Länge (m)	m <sup>2</sup> /Palette	sd-Wert (m)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
Sarnavap® 5000 E SA FR (brandlastarm)	177776	0,40	0,35	1,08	40,00	1.296,00	≥ 1.800	7,00
	426524	0,40	0,35	1,38	40,00	1.821,60	≥ 1.800	5,70
Sarnavap® 5000 E SA (für verklebte Aufbauten)	180402	0,60	0,70	1,08	30,00	777,60	≥ 1.800	9,35
Sikavap 5000 E SK AL* (brandlastarm)	493397	0,17	0,14	1,50	50,00	1.800,00	≥ 1.500	4,95

\*Der Artikel wird nicht aus einem Zentrallager versandt.



Primer für Sarnavap® 5000 E SA FR <sup>1</sup> , 5000 E SA <sup>1</sup> , Sarnafil® TG 76 FSA <sup>(1),2</sup>					
Produkt	Artikelnummer	Untergründe	Verbrauch (g/m <sup>2</sup> )	VPE (kg)	Preis (€/Stk.)
Primer-600 <sup>1</sup>	155113	z. B. Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen	100-400	5,00	95,30
	114573	z. B. Beton, Mauerwerk, Stahltrapezprofil, Bitumen	100-400	12,50	215,60
Primer-780 <sup>2</sup>	568997	z. B. Dämmstoffkaschierlagen, OSB-Platten	100-300	12,00	246,10

# Klebebänder, Übergangsband



Klebebänder für die Verklebung von PE-Dampfsperrbahnen							
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	VPE (Rollen/Karton)	Preis (€/m)
Sarnavap® Tape F <sup>1</sup> (Butylkautschukklebeband)	111285	zur Stoßverbindung, beidseitig klebend	1,00	15,00	40,00	3	0,65
Sarnatape® 20 (Butylkautschukklebeband)	152517	für An- und Abschlüsse, beidseitig klebend	1,50	20,00	20,00	10	1,30
Sarnatape® 200 (Butylkautschukklebeband)	633324	alufolienkaschiert, einseitig klebend	1,00	200,00	20,00	1	8,60
Sarnatape® 60	136670	zur Stoßverbindung, einseitig klebend, auch für Sika® Roof Control System Glasvlies	0,33	60,00	25,00	10	0,80

<sup>1</sup> Geeignet für Dächer nach DIN 18234 in Verbindung mit den Dampfsperrbahnen Sarnavap® 500 E, 1000 E, 2000 E.

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

# Brandschutzlage/Trennlage, Sika® Roof Control System



Brandschutzlage/Trennlage					
Produkt	Artikelnummer	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	Preis (€/m <sup>2</sup> )
Glasvlies 120 g Baustoffklasse A2	110786	2,00	100,00	120	1,00



Trenn- und Ausgleichslagen								
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	Rohstoff	Preis (€/m <sup>2</sup> )
Polyestervlies S-Felt T 300 (bohrfest und frei bewitterbar)	111170	Schutz, Trenn-, bzw. Ausgleichslage	2,50	2,00	50,00	300	Polyester	2,45
Polypropylenvlies S-Felt GK 400 (nicht bohrfest)	111163	Gleitlage, PE-folienkaschiert	2,70	2,00	50,00	400	Polypropylen	3,90
Polypropylenvlies S-Felt S 800 (bohrfest)	111169	Ausgleichslage	4,30	2,00	25,00	800	Polypropylen	5,85

Sika® Roof Control System System zur Dichtigkeitsprüfung					
Produkt	Artikelnummer	Bemerkung	Abmessungen	VPE	Preis (€/m <sup>2</sup> /Set)
RCS Glasvlies	426494	graphitbeschichtet, elektrisch leitfähig	2,00 × 50,00 m	1 Rolle, Preis pro m <sup>2</sup>	3,90
RCS Edelstahlgitter	567174	für Dichtigkeitsprüfung im geklebten Dachaufbau	1,50 × 40,00 m	1 Rolle, Preis pro m <sup>2</sup>	5,55
RCS Kontaktplatte	426525	Zugang zur Messebene wenn keine Kontrollrohre gesetzt werden können.	240 × 240 × 1 mm Anschlusskabel: 2 m	Set mit 2 Kontaktplatten	363,40
<b>Sarnafil® RCS Set</b> Inhalt: ■ 2 x Rohrstützen mit RCS Kontaktplatte verbunden, Wärmedämmkern und Abdeckkappe ■ 2 x Sarnafil® Rohreinfassung DN 125 ■ 1 x Sarnatape® 60* ■ Montageanleitung	481868	Zugang zur Mess- bzw. Glasvliesebene Farbe: <b>beige</b>	Rohrstützen: Länge: 430 mm, Ø: 125 mm Tablett: 305 × 305 mm	1 Set	703,25
	502826	Zugang zur Mess- bzw. Glasvliesebene Farbe: <b>fenstergrau</b>	Rohrstützen: Länge: 430 mm, Ø: 125 mm Tablett: 305 × 305 mm	1 Set	703,25
<b>Sikaplan® RCS Set</b> Inhalt: ■ 2 x Rohrstützen mit RCS Kontaktplatte verbunden, Wärmedämmkern und Abdeckkappe ■ 2 x Sikaplan®-Rohreinfassung DN 125 ■ 1 x Sarnatape® 60* ■ Montageanleitung	481891	Zugang zur Mess- bzw. Glasvliesebene Farbe: hellgrau	Rohrstützen: Länge 430 mm, Durchmesser 125 mm, Abmessung Tablett: 305 × 305 mm	1 Set	689,50

\*Sarnatape® 60 siehe S. 59.  
Objektspezifische Einmesskosten bitte bei Ihrem Fachberater anfragen.

# Sika® Speed Clean

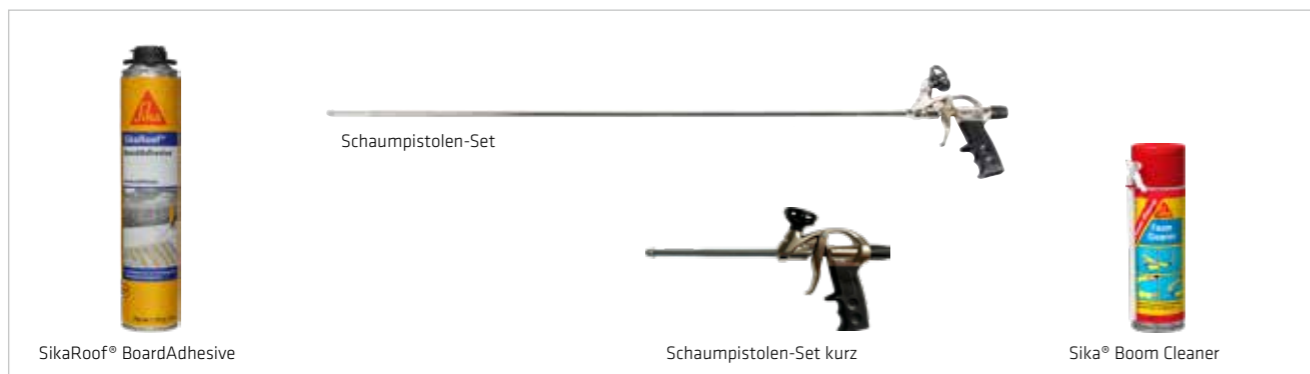
Sika® Speed Clean für schnelle und umweltfreundliche Reinigung von Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Inhalt	Preis (€/Set/Gebinde)
<b>Sika® Speed Clean Set Detail</b> 	588698	Set zur Reinigung von kleinen Flächen, wie z. B. im Nahtbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eimer mit Deckel</li> <li>■ 5 Liter Sika® Speed Clean (zum Aufsprühen vor der Reinigung)</li> <li>■ 1 Profi-Sprühflasche (zum Einfüllen von Sika® Speed Clean)</li> <li>■ 5 Stück Sika® Speed Clean Pad Detail (zum Reinigen)</li> <li>■ 1 Stück Handpadhalter</li> <li>■ 3 Stück Scheuerpads, extra stark (für die Erstanwendung bei extremer Verschmutzung)</li> <li>■ 25 Stück Sika Reinigungstücher (für das Trocknen des Untergrundes)</li> <li>■ 1 Eimer für Wasser (zum Wasser einfüllen und Wässern der Schwämme)</li> <li>■ 1 Auslaufhahn (zur Befüllung der Sprühflasche)</li> </ul>	211,55
<b>Sika® Speed Clean Set Fläche</b> 	588699	Set zur Reinigung von größeren Flächen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teleskopstiel für Padhalter</li> <li>■ 2 Padhalter mit Stielaufnahme</li> <li>■ 2 Sika® Speed Clean Pad Fläche</li> </ul>	118,90
<b>Sika® Speed Clean Pad Detail</b>	588680	Pads zur Reinigung von kleinen Flächen	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail Inhalt 5 Pads.	34,15
<b>Sika® Speed Clean Pad Fläche</b>	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
<b>Sika® Speed Clean</b>	588689	Reiniger für Sarnafil® und Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail / Fläche 5,00 l	60,70



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

Werkzeug für SikaRoof® BoardAdhesive				
Produkt	Artikelnummer	Laenzlänge	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	152,05
Schaumpistolen-Set kurz für SikaRoof® BoardAdhesive	598803	170 mm	Schaumpistole für die Verarbeitung von SikaRoof® BoardAdhesive, Set bestehend aus: Schaumpistole und 6 Flachdüsen	49,25

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	7,90



Kiesleiste Anwendung für bekieste Dächer				
	Artikelnummer	Maße (mm)	Länge (m)	Preis (€/m)
Kiesleiste, Edelstahl, L Profil 60	502686	60 × 30 × 1,25	3,00	17,85
Kiesleiste, Edelstahl, L Profil 100	502687	100 × 30 × 1,25	3,00	24,25

Sarnafil® FPO 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	12,40
Sarnafil® Montagehalter, innen	110503	beige	für Kieswinkel nach innen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	10,10
	501340	fenstergrau				

Sikaplan® PVC Kiesleistenhalter					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abbildung	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Sikaplan® Montagehalter, außen	110500	für Kieswinkel nach außen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	12,40
Sikaplan® Montagehalter, innen	110501	für Kieswinkel nach innen, max. alle 60 cm (aufschweißbar)		10	10,10

Kabeldurchführung				
Produkt	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Bemerkung	Preis (€/Stk.)
Sika® Rohrbogen	111947	110	passend zu Sarnafil® und Sikaplan® Regenwasserabläufen (Durchmesser 110 mm) sowie Sarnafil® und Sikaplan® Rohreinfassungen (Innendurchmesser 112 mm), UV-stabil	81,25



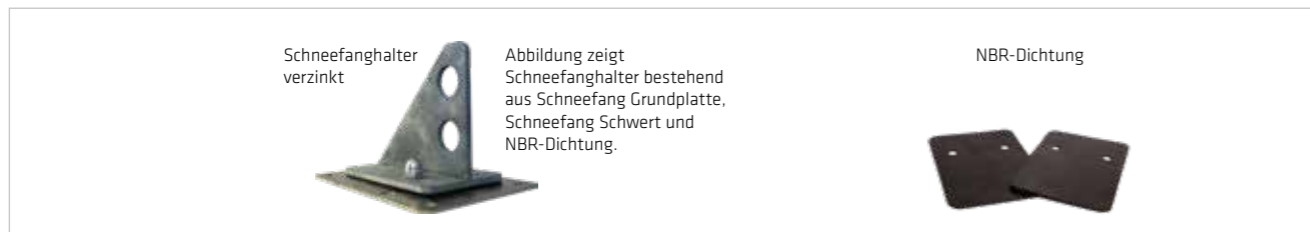
# Schneefanghalter

## Schneefanghalter verzinkt (3/4 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	38,90
Schneefang Schwert verzinkt	123833	Schwert verzinkt mit zwei Bohrungen für 3/4 Zoll verzinkte Rundrohre à 29 mm	34,65
NBR-Dichtung	123827	2 Stück pro Halter müssen mitbestellt werden	5,10

Lieferzeit auf Anfrage. Anzahl Schneefanghalter pro Meter objektspezifisch.



# 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	105,00
ABS L3-BE-400	471754		151-250		105,00
ABS L3-BE-500	471753	Beton: einschlagen	251-350	1	105,00
ABS L3-BE-600	471752		351-450		105,00
ABS LX-T-300	471727	Stahltrapezprofil**: aufschrauben	1-150	1	160,00
ABS LX-T-400	471726		151-250		160,00
ABS LX-T-500	471725	Stahltrapezprofil**: aufschrauben	251-350	1	160,00
ABS LX-T-600*	471724		351-450		160,00
ABS LX-H-300-16	471751	OSB 3 Platten: aufschrauben	1-150	1	175,00
ABS LX-H-400-16	471750		151-250		175,00
ABS LX-H-500-16	471729	OSB 3 Platten: aufschrauben	251-350	1	175,00
ABS LX-H-600-16*	471728		351-450		175,00

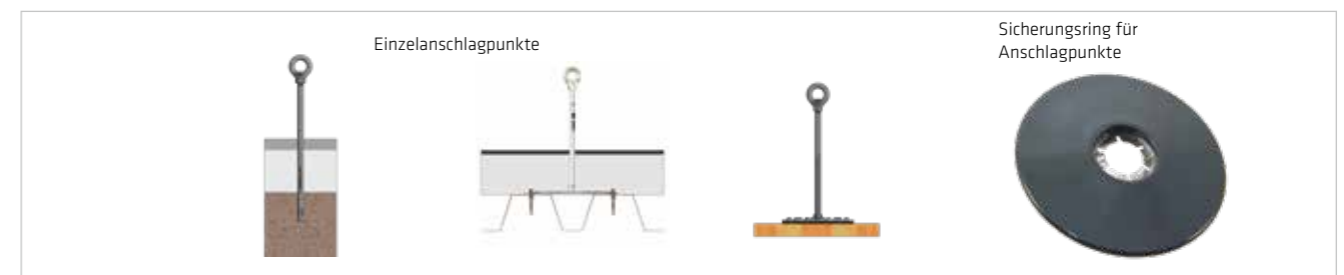
\*Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*Für Stahltrapezblechgrößen von 35/280 bis 160/250 inkl. Zwischengrößen. Passende Einfassungen finden Sie auf Seite 20/34.

## Sicherungsring für Anschlagpunkte Außendurchmesser: 85 mm, Absturzsicherungen siehe oben

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Innendurchmesser 16 mm	444762	zur Sturmsicherung der Einfassung	10	19,15
Innendurchmesser 18 mm	562683			19,15
Innendurchmesser 20 mm	444764			19,15

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



# Kollektivschutz dani alu GmbH

## 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"> <li>■ Auflast gehaltenes Geländer-System</li> <li>■ funktionales Design</li> <li>■ Vorschriften konform geprüft und zertifiziert</li> <li>■ wirtschaftlich nachhaltige Lösung</li> <li>■ schnelle Montage durch modulare Bauweise</li> <li>■ Höhenausgleich bis max.30 mm möglich</li> </ul>	<b>Preis auf Anfrage</b>

### Barrial® selbsttragend premium

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

### Barrial® Lichtkuppelumweh rung

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/m)
	806499	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Höhenregulierung bis zu 300 mm</li> <li>■ Einsatz auch ohne Schubschwelle</li> <li>■ durchdringungsfrei</li> <li>■ ohne Wärmebrücken</li> <li>■ keine Schallübertragung</li> <li>■ keine gewährleistungsrechtlichen Probleme</li> <li>■ schneller Aufbau durch hohen Vorfertigungsgrad</li> </ul>	<b>Preis auf Anfrage</b>

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.


### Barrial® Panorama ST

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/m)
	806779	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keine Wartungskosten</li> <li>■ Typenstatik bis 1.0 kN/m horizontale Anpralllast</li> <li>■ Modulares, Auflast gehaltenes Baukastensystem</li> <li>■ Keine Durchdringung der Abdichtung</li> <li>■ Keine Wärmebrücken und Schallübertragung</li> <li>■ Leicht, stabil, witterungs- und korrosionsbeständig</li> <li>■ Vielfältige Füllungen und Farbgebung in RAL</li> </ul>	<b>Preis auf Anfrage</b>

### Barrial® Fix Fuss D

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Preis (€/Stk.)
	806778	Der universelle Fuß D mit seinen diversen Zubehörteilen bietet eine sichere Lösung für den Einbau der Barrial® Geländer in Dachaufbauten mit unterschiedlichen Aufbaustärken.	<b>Preis auf Anfrage</b>

# Verarbeitungsgeräte und Geräteservice, Ersatzteile










Verarbeitungsgeräte				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Lieferumfang	Preis (€/Stk.)
 <p><b>Sarnamatic® LE 230 V/400 V</b></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, Heizelement 230 V, Heizelement 400 V, Silikonring für Andrückräder, Zusatzgewicht, Bedienungsanleitung, Einweisung durch Anwendungstechniker	<b>12.850,00</b>

Geräte-Service für den Sarnamatic®	
Verarbeitungsgeräte Service	Preis (€)
Wartung/Reparatur in der Werkstatt (pro Stunde)	<b>80,00</b>
Kleinteil-Pauschale	<b>15,00</b>
Verleih pro Tag	<b>50,00</b>
Verleih pro Woche	<b>200,00</b>
Einsatz Anwendungstechniker (Stundensatz)	<b>80,00</b>

Zubehör und Ersatzteile für Leister Triac Handschweißgerät				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)	
Düse 20 mm	 110700	Standarddüse zur Detailausbildung	<b>52,80</b>	
Düse 20 mm 60° horizontal abgewinkelt	 110701	Detailausbildung für schwer zugängliche Stellen	<b>52,80</b>	
Düse 20 mm 90° vertikal abgewinkelt	 110702	Detailausbildung für schwer zugängliche Stellen	<b>52,80</b>	
Düse 40 mm	 110704	Standarddüse für Flächennähte	<b>52,80</b>	

Zubehör Handschweißgeräte für Schweißschnur				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)	
Runddüse	 110707	Durchmesser 5 mm, Halterung für Schnellschweißdüse	<b>52,80</b>	
Schnellschweißdüse	 110708	Aufsatz auf Runddüse zur Verschweißung der Schweißschnur, Durchmesser: 4 mm	<b>65,60</b>	

# Werkzeuge

Werkzeuge				
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Preis (€/Stk.)	
Kantenhobel	 110868	zum Abschrägen der Bahnenkanten an allen Stößen	<b>47,20</b>	
Kantenhobel-Schärfer	 110867	zum Schärfen des Kantenhobels	<b>20,30</b>	
Schere	 111189	zum Schneiden von Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen	<b>38,90</b>	
Montagewerkzeug für Befestigungsprofil	 110899	zur einfacheren Montage der Randbefestigungsprofile im Kehlbereich	<b>55,45</b>	
Messingrolle	 510113	rund, 5 mm breit	<b>32,20</b>	
Teflonrolle	 510115	rund, 5 mm breit, blau	<b>43,40</b>	
Andrückrolle Vollteflon	 510114	28 mm breit, blau, zur Verarbeitung von Sarnafil®	<b>57,40</b>	
Andrückrolle Silikon	 630017	28 mm breit, rot, zur Verarbeitung von Sikaplan®	<b>57,40</b>	
Sika® Membranschneider	 509930	zum einfachen Erstellen von Bahnenzuschnitten	<b>560,00</b>	



# Befestigungssysteme

Seite

## Sika Befestigungssysteme

- Sarnabar® Befestigungsprofile, Sarnabar® Verbindungsclip, Schweißschnur ..... 72
- Sarnafast® Schrauben ..... 73
- Sarnafast® Schrauben, Sarnafast® Metallteller, Lastverteilplatte ..... 74
- Sarnabar® Tubebefestiger für unterschiedliche Untergründe ..... 75
- Bits, Bitverlängerungsset ..... 87
- Hammerbohrer, Bohrgestänge ..... 88
- Sarnafast® Tube Teller, Demontagewerkzeug ZSSB..... 89

# 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	0,7	6,5	2,5	6,60
Sarnabar® S 6/10	110654	2,25	0,7	6,5/10	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	110655	4,50	0,7	6,5/10	alle 2,5 cm abwechselnd	6,60
Sarnabar® S 6/15	401855	2,25	0,7	für Sarnabar® Tube System	alle 2,5 cm abwechselnd	6,45
	401856	4,50	0,7	für Sarnabar® Tube System	alle 2,5 cm abwechselnd	6,60

\*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	40,00
	493704	zur Stoßverbindung der Sarnabar® Befestigungsprofile	80 x 35 x 11	350	266,00



Schweißschnur zum Aufschweißen hinter dem Rand-/Befestigungsprofil						
Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Durchmesser (mm)	Farbe	VPE (m)	Preis (€/m)
Sarnafil® FPO Schweißschnur	781286	150,00	4	beige	150,00	1,35
SikaRoof® PVC Schweißschnur	781216	150,00	4	rot	150,00	1,35

Rund- und Schnellschweißdüse siehe Seite 68.



# Sarnafast® Schrauben

Sarnafast® Schrauben SF 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) lose						Untergründe: Stahltrapezprofil (≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm), Holz
selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant) Werkstoff: einsetzgehärteter Kohlenstoffstahl, korrosionsgeschützt						
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	15,05
SF 4,8 x 60 mm	519709	4,8	40	30	250	15,70
SF 4,8 x 80 mm	519708	4,8	60	50	250	18,30
SF 4,8 x 100 mm	519707	4,8	80	70	250	23,55
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	36,60
SF 4,8 x 160 mm	519704	4,8	140	130	500	45,75
SF 4,8 x 180 mm	519703	4,8	160	150	500	58,90
SF 4,8 x 200 mm	519702	4,8	180	170	500	68,00
SF 4,8 x 220 mm	519315	4,8	200	190	500	81,10
SF 4,8 x 240 mm	519314	4,8	220	210	250	94,20
SF 4,8 x 260 mm	519313	4,8	240	230	250	105,95

Sarnafast® Schrauben SF-M 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) gegurtet						Untergründe: Stahltrapezprofil (≥ 0,75 bis ≤ 1,5 mm), Holz
selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant) Werkstoff: einsetzgehärteter Kohlenstoffstahl, korrosionsgeschützt Für die Verarbeitung mit Setzautomaten.						
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	26,15
SF-M 4,8 x 100 mm	519718	4,8	80	70	750	31,40
SF-M 4,8 x 120 mm	519717	4,8	100	90	750	35,30
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	56,25
SF-M 4,8 x 180 mm	519714	4,8	160	150	750	66,70
SF-M 4,8 x 200 mm	519713	4,8	180	170	750	81,10
SF-M 4,8 x 220 mm	519712	4,8	200	190	750	92,90
SF-M 4,8 x 240 mm	519710	4,8	220	210	750	108,55

# 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	Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Klemmlänge Stahltrapezprofil (mm)	Klemmlänge Holz (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
SF-E 4,8 × 45 mm	527068	4,8	25	15	250	41,20
SF-E 4,8 × 60 mm	533673	4,8	40	30	250	56,25
SF-E 4,8 × 120 mm	519745	4,8	100	90	500	133,40
SF-E 4,8 × 140 mm	519744	4,8	120	110	500	149,10
SF-E 4,8 × 160 mm	519742	4,8	140	130	500	164,80
SF-E 4,8 × 180 mm	519741	4,8	160	150	500	185,55
SF-E 4,8 × 200 mm	519740	4,8	180	170	500	214,50
SF-E 4,8 × 220 mm	519739	4,8	200	190	500	256,35

**Sarnafast Schrauben® SF-ME 4,8 (Punkt- und Linienbefestigung) gegurtert**  
selbstschneidender, trittsicherer Befestiger mit Bohrspitze und SW 8 Antrieb (Sechskant)  
Werkstoff: Edelstahl A4, Werkstoffnummer 1.4401  
Für die Verarbeitung mit Setzautomaten.


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-ME 4,8 × 120 mm	519738	4,8	100	90	750	139,95
SF-ME 4,8 × 140 mm	519737	4,8	120	110	750	158,25
SF-ME 4,8 × 160 mm	519736	4,8	140	130	750	175,25
SF-ME 4,8 × 180 mm	519735	4,8	160	150	750	193,60
SF-ME 4,8 × 200 mm	519734	4,8	180	170	750	227,60
SF-ME 4,8 × 220 mm	519732	4,8	200	190	750	268,15

**Sarnafast® Metallteller**  
Werkstoff: Alu-Zink-beschichtetes Stahlblech

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Lochdurchmesser (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
LVT 82 × 40 (Metallteller)	520070	Dämmstoff- und Bahnenbefestigung mit Schraube SF 4,8	4,85	100	17,00
LVT H 82 × 40 (Metallteller)	520071	Bahnenbefestigung ohne Wärmedämmung (z. B. direkt auf Holz) mit Schraube SF 4,8	4,85	100	17,00

**Sika® LVP-Universal**

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Durchmesser (mm)	Lochdurchmesser (mm)	Gewicht (kg/VPE)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
 Sika® LVP-Universal	552944	Als Abschluss eines Sarnabarprofils bzw. von Punkt- und Linienbefestigungsreihen in den Eck- und Randbereichszonen zur Lastverteilung	120	6 bzw. 16	1,75	50	187,20

# NEU Höhenverstellbare Sarnabar® Tubebefestiger

**Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB HVM**  
Die Befestigungslänge kann auf der Baustelle auf das erforderliche Maß eingestellt werden.

Produkt	Artikelnummer	Klemmbereich	Antrieb	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB HVM 12/15	753234	120-150 mm	TX 25	250	125,55
ZSSB HVM 16/23	753276	160-230 mm	TX 25	250	156,95
ZSSB HVM 24/39	753235	240-390 mm	TX 25	250	269,45


**ZSSB HVM Bits**

Produkt	Artikelnummer	Klemmbereich	Antrieb	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
Bit HVM TX 25 300 mm	782785	300 mm	TX 25	1	22,25
Bit HVM TX 25 400 mm	782786	400 mm	TX 25	1	28,65




# Sarnabar® Tubebefestiger für Stahltrapezprofil-Untergrund

**Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB TB** Tubebefestiger Kombination für Stahltrapezprofil bis 1,5 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffschraube. 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	434568	80	6/6	170 / 470323	1,62	500	38,70
ZSSB 90 TB	434569	90	6/7	170 / 470323	1,71	500	40,00
ZSSB 100 TB	434660	100	6/8	170 / 470323	1,80	500	41,30
ZSSB 110 TB	434661	110	6/9	170 / 470323	1,89	500	42,65
ZSSB 120 TB	434662	120	9/7	170 / 470323	1,98	500	43,95
ZSSB 130 TB	434663	130	9/8	170 / 470323	2,07	500	45,25
ZSSB 140 TB	434664	140	12/6	170 / 470323	2,07	500	47,85
ZSSB 150 TB	434665	150	12/7	170 / 470323	2,16	500	49,20
ZSSB 160 TB	434666	160	12/8	170 / 470323	2,25	500	50,50
ZSSB 170 TB	434667	170	15/6	170 / 470323	2,25	500	51,80
ZSSB 180 TB	434668	180	15/7	170 / 470323	2,25	500	53,10
ZSSB 190 TB	434669	190	15/8	170 / 470323	2,34	500	54,40
ZSSB 200 TB	434670	200	18/6	200 / 470322	2,43	500	55,70
ZSSB 210 TB	434671	210	18/7	200 / 470322	2,52	500	57,00
ZSSB 220 TB	434672	220	18/8	200 / 470322	2,61	500	58,35
ZSSB 230 TB	434673	230	21/6	300 / 470321	2,79	500	60,95
ZSSB 240 TB	434674	240	21/7	300 / 470321	2,88	250	62,25
ZSSB 250 TB	434675	250	21/8	300 / 470321	2,97	250	64,90
ZSSB 260 TB	434676	260	24/6	300 / 470321	2,97	250	66,15
ZSSB 270 TB	434677	270	24/7	300 / 470321	3,06	250	67,50
ZSSB 280 TB	434678	280	24/8	300 / 470321	3,15	250	68,80
ZSSB 290 TB	434679	290	27/6	300 / 470321	3,15	250	71,40
ZSSB 300 TB	434680	300	27/7	300 / 470321	3,24	250	74,00
ZSSB 310 TB	434681	310	27/8	300 / 470321	3,33	250	76,65
ZSSB 320 TB	434682	320	27/9	300 / 470321	3,42	250	87,10
ZSSB 330 TB	434683	330	27/10	300 / 470321	3,51	250	92,35
ZSSB 340 TB	434705	340	27/11	300 / 470321	3,60	250	97,60
ZSSB 350 TB	434706	350	27/12	300 / 470321	3,69	250	99,95
ZSSB 360 TB	434435	360	27/13	300 / 470321	3,78	250	102,80
ZSSB 370 TB	434436	370	27/14	300 / 470321	3,87	250	105,40
ZSSB 380 TB	434437	380	27/15	300 / 470321	3,96	250	108,05
ZSSB 390 TB	434438	390	27/16	300 / 470321	3,96	250	111,95
ZSSB 400 TB	434439	400	27/17	300 / 470321	4,14	250	115,90
ZSSB 410 TB	434740	410	27/18	300 / 470321	4,14	250	121,15
ZSSB 420 TB	434741	420	27/19	300 / 470321	4,32	250	131,60
ZSSB 430 TB	434743	430	27/20	300 / 470321	4,32	250	143,35
ZSSB 440 TB	434744	440	27/21	300 / 470321	4,50	250	151,20
ZSSB 450 TB	434745	450	27/22	300 / 470321	4,59	250	159,00
ZSSB 460 TB	441774	460	27/23	300 / 470321	4,68	250	166,90
ZSSB 470 TB	441775	470	27/24	300 / 470321	4,68	250	174,75

**Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB TB (Module)** Tubebefestiger Modulkombination für Stahltrapezprofil bis 1,5 mm Dicke. Bestehend aus Kunststofftube und Kohlenstoffschraube. 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 480 TB	441776	480	37/15	Verläng. TX25 / 434872	4,68	100	248,00
ZSSB 490 TB	441777	490	47/6	Verläng. TX25 / 434872	4,68	100	261,05
ZSSB 500 TB	441778	500	47/7	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	275,45
ZSSB 510 TB	441779	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	289,85
ZSSB 520 TB	441800	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	304,25
ZSSB 530 TB	441801	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	317,30
ZSSB 540 TB	441802	540	47/11	Verläng. TX25 / 434872	4,50	100	330,40
ZSSB 550 TB	441803	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	346,10

# 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

	Artikelnummer	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	118,50
ZSSB - E 90 TB	434692	90	3/10	170 / 470323	1,80	500	123,50
ZSSB - E 100 TB	434693	100	6/8	170 / 470323	1,80	500	129,00
ZSSB - E 110 TB	434694	110	6/9	170 / 470323	1,89	500	134,20
ZSSB - E 120 TB	434695	120	6/10	170 / 470323	1,98	500	139,45
ZSSB - E 130 TB	434696	130	9/8	170 / 470323	2,07	500	144,65
ZSSB - E 140 TB	434697	140	9/9	170 / 470323	2,16	500	149,90
ZSSB - E 150 TB	434698	150	9/10	170 / 470323	2,25	500	155,15
ZSSB - E 160 TB	434699	160	12/8	170 / 470323	2,25	500	160,35
ZSSB - E 170 TB	434710	170	12/9	170 / 470323	2,34	500	165,60
ZSSB - E 180 TB	434711	180	12/10	170 / 470323	2,34	500	170,80
ZSSB - E 190 TB	434712	190	15/8	170 / 470323	2,43	500	176,05
ZSSB - E 200 TB	434713	200	15/9	170 / 470323	2,43	500	181,30
ZSSB - E 210 TB	434714	210	15/10	170 / 470323	2,52	500	186,50
ZSSB - E 220 TB	434715	220	18/8	200 / 470322	2,61	500	191,75
ZSSB - E 230 TB	434685	230	18/9	200 / 470322	2,70	500	197,00
ZSSB - E 240 TB	434716	240	18/10	200 / 470322	2,79	500	202,20
ZSSB - E 250 TB	434718	250	21/8	300 / 470321	2,97	250	207,45
ZSSB - E 260 TB	434719	260	21/9	300 / 470321	3,06	250	212,70
ZSSB - E 270 TB	434720	270	21/10	300 / 470321	3,15	250	217,90
ZSSB - E 280 TB	434721	280	24/8	300 / 470321	3,15	250	223,15
ZSSB - E 290 TB	434722	290	24/9	300 / 470321	3,24	250	228,40
ZSSB - E 300 TB	434723	300	24/10	300 / 470321	3,33	250	233,60
ZSSB - E 310 TB	434724	310	27/8	300 / 470321	3,33	250	238,65
ZSSB - E 320 TB	434725	320	27/9	300 / 470321	3,42	250	244,05
ZSSB - E 330 TB	434726	330	27/10	300 / 470321	3,51	250	249,30
ZSSB - E 340 TB	434727	340	24/14	300 / 470321	3,69	250	254,55
ZSSB - E 350 TB	434728	350	27/12	300 / 470321	3,69	250	259,80
ZSSB - E 360 TB	434729	360	24/16	300 / 470321	3,87	250	272,85
ZSSB - E 370 TB	434730	370	27/14	300 / 470321	3,87	250	283,30
ZSSB - E 380 TB	434731	380	24/18	300 / 470321	4,05	250	293,80
ZSSB - E 390 TB	434732	390	27/16	300 / 470321	4,05	250	304,25
ZSSB - E 400 TB	434733	400	27/18	300 / 470321	4,23	250	314,70
ZSSB - E 410 TB	434746	410	27/19	300 / 470321	4,41	250	325,20
ZSSB - E 420 TB	434747	420	24/22	300 / 470321	4,41	250	335,60
ZSSB - E 430 TB	434748	430	27/20	300 / 470321	4,41	250	346,10
ZSSB - E 440 TB	434749	440	27/21	300 / 470321	4,59	250	356,55
ZSSB - E 450 TB	434750	450	27/22	300 / 470321	4,59	250	367,00


**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

	Artikelnummer	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	435,05
ZSSB - E 470 TB	441805	470	37/14	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	445,50
ZSSB - E 480 TB	441806	480	37/15	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	456,00
ZSSB - E 490 TB	441807	490	37/16	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	466,45
ZSSB - E 500 TB	441808	500	37/17	Verläng. TX25 / 434872	4,95	100	476,90
ZSSB - E 510 TB	441809	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	487,35
ZSSB - E 520 TB	441810	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	497,90
ZSSB - E 530 TB	441811	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	508,30
ZSSB - E 540 TB	441812	540	47/11	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	518,75
ZSSB - E 550 TB	441813	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	529,00




# 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


	Artikel- nummer	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	43,95
ZSSB 90 TB+	434707	90	3/10	170 / 470323	1,80	500	45,25
ZSSB 100 TB+	434751	100	6/8	170 / 470323	1,80	500	46,55
ZSSB 110 TB+	434752	110	6/9	170 / 470323	1,89	500	47,85
ZSSB 120 TB+	434753	120	6/10	170 / 470323	1,98	500	49,20
ZSSB 130 TB+	434754	130	9/8	170 / 470323	2,07	500	50,50
ZSSB 140 TB+	434755	140	9/9	170 / 470323	2,16	500	53,10
ZSSB 150 TB+	434756	150	9/10	170 / 470323	2,25	500	54,40
ZSSB 160 TB+	434757	160	12/8	170 / 470323	2,25	500	55,70
ZSSB 170 TB+	434758	170	12/9	170 / 470323	2,34	500	57,00
ZSSB 180 TB+	434759	180	12/10	170 / 470323	2,43	500	58,35
ZSSB 190 TB+	434760	190	15/8	170 / 470323	2,43	500	59,65
ZSSB 200 TB+	434761	200	15/9	170 / 470323	2,43	500	60,95
ZSSB 210 TB+	434762	210	15/10	170 / 470323	2,52	500	62,25
ZSSB 220 TB+	434763	220	18/8	200 / 470322	2,61	500	63,55
ZSSB 230 TB+	434764	230	18/9	200 / 470322	2,70	500	66,20
ZSSB 240 TB+	434765	240	18/10	200 / 470322	2,79	500	67,50
ZSSB 250 TB+	434687	250	21/8	300 / 470321	2,97	250	70,10
ZSSB 260 TB+	434766	260	21/9	300 / 470321	3,06	250	71,40
ZSSB 270 TB+	434767	270	21/10	300 / 470321	3,15	250	72,70
ZSSB 280 TB+	434768	280	24/8	300 / 470321	3,15	250	74,00
ZSSB 290 TB+	434769	290	24/9	300 / 470321	3,24	250	76,65
ZSSB 300 TB+	434770	300	24/10	300 / 470321	3,33	250	79,25
ZSSB 310 TB+	434771	310	27/8	300 / 470321	3,33	250	81,90
ZSSB 320 TB+	434772	320	27/9	300 / 470321	3,42	250	92,35
ZSSB 330 TB+	434773	330	27/10	300 / 470321	3,51	250	97,60

**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

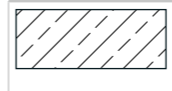
	Artikel- nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 360 TB+	434700	360	32/8	Verläng. TX25 / 434872	3,87	100	165,60
ZSSB 370 TB+	434774	370	32/9	Verläng. TX25 / 434872	3,87	100	176,05
ZSSB 380 TB+	434775	380	32/10	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	186,50
ZSSB 410 TB+	434776	410	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	199,60
ZSSB 420 TB+	434777	420	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	210,05
ZSSB 430 TB+	434778	430	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	221,85
ZSSB 460 TB+	434779	460	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	232,20
ZSSB 470 TB+	441814	470	42/9	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	242,75
ZSSB 480 TB+	441815	480	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	253,20
ZSSB 510 TB+	441816	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	295,05
ZSSB 520 TB+	441817	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	309,45
ZSSB 530 TB+	441818	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	322,55

# 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	57,00
ZSSB 90 B	434780	90	3/10	170 / 470323	2,25	500	58,35
ZSSB 100 B	434781	100	6/8	170 / 470323	2,25	500	59,65
ZSSB 110 B	434782	110	6/9	170 / 470323	2,34	500	60,95
ZSSB 120 B	434783	120	6/10	170 / 470323	2,43	500	62,25
ZSSB 130 B	434784	130	9/8	170 / 470323	2,43	500	63,55
ZSSB 140 B	434785	140	9/9	170 / 470323	2,52	500	64,90
ZSSB 150 B	434786	150	9/10	170 / 470323	2,70	500	66,20
ZSSB 160 B	434787	160	12/8	170 / 470323	2,79	500	70,10
ZSSB 170 B	434788	170	12/9	170 / 470323	2,88	500	72,70
ZSSB 180 B	434793	180	12/10	170 / 470323	2,70	500	74,00
ZSSB 190 B	434794	190	15/8	170 / 470323	2,70	500	75,35
ZSSB 200 B	434795	200	15/9	170 / 470323	2,88	500	77,95
ZSSB 210 B	434796	210	15/10	170 / 470323	2,97	500	79,25
ZSSB 220 B	434797	220	18/8	200 / 470322	2,97	500	93,65
ZSSB 230 B	434798	230	18/9	200 / 470322	3,15	500	96,30
ZSSB 240 B	434799	240	18/10	200 / 470322	3,24	500	98,90
ZSSB 250 B	434689	250	21/8	300 / 470321	3,24	250	104,10
ZSSB 260 B	434800	260	21/9	300 / 470321	3,60	250	106,75
ZSSB 270 B	434801	270	21/10	300 / 470321	3,51	250	109,35
ZSSB 280 B	434802	280	18/14	200 / 470322	3,60	250	114,60
ZSSB 290 B	434803	290	21/12	300 / 470321	3,69	250	117,30
ZSSB 300 B	434804	300	18/16	200 / 470322	3,87	250	119,80
ZSSB 310 B	434805	310	21/14	300 / 470321	3,87	250	128,95
ZSSB 320 B	434806	320	24/12	300 / 470321	3,96	250	131,70
ZSSB 330 B	434807	330	27/10	300 / 470321	4,05	250	134,20
ZSSB 340 B	434808	340	24/14	300 / 470321	4,14	250	138,10
ZSSB 350 B	434809	350	27/12	300 / 470321	4,23	250	140,75
ZSSB 360 B	434810	360	24/16	300 / 470321	4,41	250	143,35
ZSSB 370 B	434811	370	27/14	300 / 470321	4,41	250	145,95
ZSSB 390 B	434812	390	27/16	300 / 470321	4,68	250	148,60

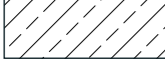
**Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB B (Module)** Tubebefestiger Modulkombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Kohlenstoffstahlschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

	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	216,60
ZSSB 410 B	434813	410	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	224,45
ZSSB 420 B	434814	420	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	231,00
ZSSB 430 B	434815	430	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,86	100	238,85
ZSSB 440 B	434816	440	32/16	Verläng. TX25 / 434872	5,04	100	245,40
ZSSB 450 B	434817	450	37/12	Verläng. TX25 / 434872	5,13	100	253,20
ZSSB 460 B	441819	460	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	261,00
ZSSB 470 B	441821	470	42/9	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	267,60
ZSSB 480 B	441822	480	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	275,45
ZSSB 490 B	441823	490	37/16	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	282,00
ZSSB 500 B	441824	500	42/17	Verläng. TX25 / 434872	4,95	100	289,85
ZSSB 510 B	441825	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	297,70
ZSSB 520 B	441826	520	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	304,25
ZSSB 530 B	441827	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	312,10
ZSSB 540 B	441828	540	42/16	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	318,60
ZSSB 550 B	441829	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,59	100	326,45

# Sarnabar® Tubebefestiger für Beton-Untergrund

# Sarnabar® Tubebefestiger für Beton-Untergrund

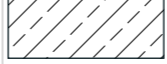
**Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB – E B** Tubebefestiger Kombination für Betonuntergründe. Bestehend aus Kunststofftube, Dübelvorsatz und Edelstahlschraube. Mindesteinbautiefe 40 mm. Zur Befestigung mit Sarnabar® S 6/15. Antrieb TX 25. Schraube Durchmesser: 4,8 mm, Vorbohren mit 8 mm

	Artikelnummer	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	144,65
ZSSB – E 100 B	434818	100	6/8	170 / 470323	2,16	500	148,60
ZSSB – E 120 B	434819	120	6/10	170 / 470323	2,43	500	155,10
ZSSB – E 130 B	434820	130	9/8	170 / 470323	2,43	500	159,05
ZSSB – E 150 B	434821	150	9/10	170 / 470323	2,70	500	164,30
ZSSB – E 160 B	434822	160	12/8	170 / 470323	2,61	500	174,75
ZSSB – E 180 B	434823	180	12/10	170 / 470323	2,88	500	183,90
ZSSB – E 190 B	434824	190	15/8	170 / 470323	2,70	500	190,45
ZSSB – E 210 B	434825	210	15/10	170 / 470323	2,97	500	197,00
ZSSB – E 220 B	434826	220	18/8	200 / 470322	2,97	500	215,30
ZSSB – E 240 B	434827	240	18/10	200 / 470322	3,24	500	225,75
ZSSB – E 250 B	434703	250	21/8	300 / 470321	3,24	250	236,75
ZSSB – E 270 B	434828	270	21/10	300 / 470321	3,51	250	250,60
ZSSB – E 280 B	434829	280	18/14	200 / 470322	3,60	250	262,40
ZSSB – E 290 B	434830	290	21/12	300 / 470321	3,69	250	271,55
ZSSB – E 300 B	434831	300	18/16	200 / 470322	3,87	250	284,60
ZSSB – E 310 B	434832	310	21/14	300 / 470321	3,87	250	295,10
ZSSB – E 320 B	434833	320	24/12	300 / 470321	3,96	250	304,25
ZSSB – E 330 B	434834	330	27/10	300 / 470321	4,05	250	313,40
ZSSB – E 340 B	434835	340	24/14	300 / 470321	4,14	250	327,15
ZSSB – E 350 B	434836	350	27/12	300 / 470321	4,23	250	336,95
ZSSB – E 360 B	434837	360	24/16	300 / 470321	4,41	250	348,70
ZSSB – E 370 B	434838	370	27/14	300 / 470321	4,41	250	361,90
ZSSB – E 390 B	434839	390	27/16	300 / 470321	4,68	250	373,55


**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

	Artikelnummer	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	448,10
ZSSB – E 410 B	434840	410	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	457,30
ZSSB – E 430 B	434841	430	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,86	100	488,70
ZSSB – E 440 B	434842	440	32/16	Verläng. TX25 / 434872	5,04	100	501,75
ZSSB – E 450 B	434843	450	37/12	Verläng. TX25 / 434872	5,13	100	513,50
ZSSB – E 460 B	441840	460	42/8	Verläng. TX25 / 434872	5,22	100	530,50
ZSSB – E 480 B	441841	480	42/10	Verläng. TX25 / 434872	5,67	100	556,70
ZSSB – E 490 B	441842	490	37/16	Verläng. TX25 / 434872	5,67	100	573,70
ZSSB – E 500 B	441843	500	42/12	Verläng. TX25 / 434872	4,77	100	588,10
ZSSB – E 510 B	441844	510	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,86	100	597,20
ZSSB – E 530 B	441845	530	47/10	Verläng. TX25 / 434872	5,13	100	612,90
ZSSB – E 540 B	441846	540	42/16	Verläng. TX25 / 434872	5,31	100	629,90
ZSSB – E 550 B	441847	550	47/12	Verläng. TX25 / 434872	5,67	100	643,00

**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


	Artikelnummer	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	64,10
ZSSB 90 BD	467215	90	6/8	170 / 470323	2,16	500	65,40
ZSSB 100 BD	467216	100	6/9	170 / 470323	2,34	500	66,70
ZSSB 110 BD	467217	110	6/10	170 / 470323	2,43	500	68,00
ZSSB 120 BD	467218	120	6/11	170 / 470323	2,43	500	69,30
ZSSB 130 BD	467219	130	6/13	170 / 470323	2,52	500	70,65
ZSSB 140 BD	467230	140	12/7	170 / 470323	2,70	500	71,95
ZSSB 150 BD	467231	150	12/8	170 / 470323	2,61	500	74,55
ZSSB 160 BD	467232	160	12/9	170 / 470323	2,79	500	77,15
ZSSB 170 BD	467233	170	12/10	170 / 470323	2,88	500	79,80
ZSSB 180 BD	467234	180	12/11	170 / 470323	2,70	500	82,40
ZSSB 190 BD	467235	190	12/13	170 / 470323	2,88	500	85,00
ZSSB 200 BD	467236	200	18/7	200 / 470322	2,97	500	87,65
ZSSB 210 BD	467237	210	18/8	200 / 470322	2,99	500	90,25
ZSSB 220 BD	467238	220	18/9	200 / 470322	3,15	500	98,10
ZSSB 230 BD	467239	230	18/10	200 / 470322	3,24	500	105,95
ZSSB 240 BD	467250	240	18/11	200 / 470322	3,27	500	109,90
ZSSB 250 BD	467251	250	18/13	200 / 470322	3,60	250	113,80
ZSSB 260 BD	467252	260	24/7	300 / 470321	3,51	250	117,70
ZSSB 270 BD	467253	270	24/8	300 / 470321	3,62	250	121,65
ZSSB 280 BD	467254	280	24/9	300 / 470321	3,69	250	125,55
ZSSB 290 BD	467255	290	24/10	300 / 470321	3,87	250	129,50
ZSSB 300 BD	467256	300	24/11	300 / 470321	3,89	250	133,40
ZSSB 310 BD	467257	310	24/13	300 / 470321	3,96	250	142,60
ZSSB 320 BD	467258	320	24/13	300 / 470321	4,05	250	146,50
ZSSB 330 BD	467259	330	24/15	300 / 470321	4,14	250	150,40
ZSSB 340 BD	467260	340	24/15	300 / 470321	4,23	250	154,35
ZSSB 350 BD	467261	350	18/22	200 / 470322	4,41	250	158,25
ZSSB 360 BD	467262	360	24/18	300 / 470321	4,50	250	170,05
ZSSB 370 BD	467263	370	24/18	300 / 470321	4,50	250	176,55
ZSSB 380 BD	467264	380	24/20	300 / 470321	4,68	250	183,10
ZSSB 390 BD	467265	390	24/20	300 / 470321	4,68	250	189,65
ZSSB 400 BD	467266	400	24/22	300 / 470321	4,71	250	196,20
ZSSB 410 BD	467267	410	24/22	300 / 470321	4,71	250	202,75
ZSSB 420 BD	467268	420	24/24	300 / 470321	4,78	250	209,30
ZSSB 430 BD	467269	430	24/24	300 / 470321	4,78	250	215,80
ZSSB 440 BD	467270	440	24/26	300 / 470321	4,82	250	222,35
ZSSB 450 BD	467271	450	24/16	300 / 470321	4,82	250	228,90

**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


	Artikelnummer	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	295,60
ZSSB 470 BD	467273	470	42/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,31	100	304,75
ZSSB 480 BD	467274	480	42/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,49	100	313,90
ZSSB 490 BD	467275	490	42/13	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,67	100	323,10
ZSSB 500 BD	467276	500	42/13	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,67	100	332,20
ZSSB 510 BD	467277	510	42/15	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,72	100	341,40
ZSSB 520 BD	467278	520	42/15	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,72	100	349,25
ZSSB 540 BD	467279	540	52/7	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,77	100	366,25
ZSSB 550 BD	467290	550	52/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,90	100	375,40

# 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

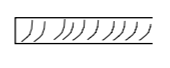
	Artikel-nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 80 BD	467291	80	6/8	170 / 470323	2,25	500	168,70
ZSSB - E 90 BD	467292	90	6/9	170 / 470323	2,37	500	172,65
ZSSB - E 100 BD	467293	100	6/10	170 / 470323	2,45	500	180,50
ZSSB - E 110 BD	467294	110	6/11	170 / 470323	2,51	500	187,05
ZSSB - E 120 BD	467295	120	6/12	170 / 470323	2,58	500	194,90
ZSSB - E 140 BD	467296	140	12/8	170 / 470323	2,67	500	200,10
ZSSB - E 150 BD	467297	150	12/9	170 / 470323	2,71	500	206,65
ZSSB - E 160 BD	467298	160	12/10	170 / 470323	2,77	500	215,80
ZSSB - E 170 BD	467299	170	12/11	170 / 470323	2,88	500	222,35
ZSSB - E 180 BD	467300	180	12/12	170 / 470323	2,96	500	228,90
ZSSB - E 200 BD	467301	200	18/8	200 / 470322	2,97	500	236,75
ZSSB - E 210 BD	467302	210	18/9	200 / 470322	3,24	500	245,90
ZSSB - E 220 BD	467303	220	18/10	200 / 470322	3,26	500	255,05
ZSSB - E 230 BD	467309	230	18/11	200 / 470322	3,31	500	262,90
ZSSB - E 240 BD	467310	240	18/12	200 / 470322	3,35	500	270,75
ZSSB - E 260 BD	467311	260	24/8	300 / 470321	3,51	250	286,45
ZSSB - E 270 BD	467312	270	24/9	300 / 470321	3,60	250	300,85
ZSSB - E 280 BD	467313	280	24/10	300 / 470321	3,69	250	315,25
ZSSB - E 290 BD	467314	290	24/11	300 / 470321	3,87	250	325,70
ZSSB - E 300 BD	467315	300	24/12	300 / 470321	3,89	250	341,40

**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

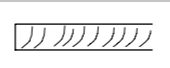
	Artikel-nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 340 BD	467316	340	32/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,14	100	457,80
ZSSB - E 350 BD	467317	350	32/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,23	100	472,20
ZSSB - E 360 BD	467318	360	32/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,41	100	485,25
ZSSB - E 370 BD	467319	370	32/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,52	100	497,05
ZSSB - E 380 BD	467330	380	32/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,61	100	508,80
ZSSB - E 390 BD	467331	390	37/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,68	100	523,20
ZSSB - E 400 BD	467332	400	37/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,77	100	537,60
ZSSB - E 410 BD	467333	410	37/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	4,86	100	548,05
ZSSB - E 420 BD	467334	420	37/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,04	100	566,35
ZSSB - E 430 BD	467335	430	37/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,13	100	585,95
ZSSB - E 440 BD	467336	440	42/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,22	100	601,65
ZSSB - E 450 BD	467337	450	42/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,49	100	616,05
ZSSB - E 460 BD	467338	460	42/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,67	100	635,70
ZSSB - E 470 BD	467339	470	42/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,72	100	651,40
ZSSB - E 480 BD	467340	480	42/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,81	100	667,05
ZSSB - E 490 BD	467341	490	47/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,90	100	688,00
ZSSB - E 500 BD	467383	500	47/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	5,91	100	703,70
ZSSB - E 510 BD	467384	510	47/10	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,03	100	714,15
ZSSB - E 520 BD	467385	520	47/11	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,12	100	725,60
ZSSB - E 530 BD	467386	530	47/12	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,19	100	735,10
ZSSB - E 540 BD	467387	540	52/8	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,24	100	753,40
ZSSB - E 550 BD	467388	550	52/9	Verl. TX 25 / 434872+ 470320	6,30	100	769,10

# 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

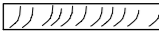
	Artikel-nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 80 H	441848	80	6/7	170 / 470323	1,62	500	41,30
ZSSB 90 H	441849	90	6/8	170 / 470323	1,71	500	42,65
ZSSB 100 H	441854	100	6/9	170 / 470323	1,80	500	43,95
ZSSB 110 H	441855	110	6/10	170 / 470323	1,89	500	45,25
ZSSB 120 H	441856	120	9/8	170 / 470323	1,98	500	46,55
ZSSB 130 H	441857	130	9/9	170 / 470323	2,43	500	47,90
ZSSB 140 H	441858	140	12/7	170 / 470323	2,07	500	50,50
ZSSB 150 H	441859	150	12/8	170 / 470323	2,16	500	51,80
ZSSB 160 H	441860	160	12/9	170 / 470323	2,07	500	53,10
ZSSB 170 H	441861	170	15/7	170 / 470323	2,16	500	54,40
ZSSB 180 H	441863	180	15/8	170 / 470323	2,25	500	55,70
ZSSB 190 H	441862	190	15/9	170 / 470323	2,16	500	57,00
ZSSB 200 H	441864	200	18/7	200 / 470322	2,43	500	58,35
ZSSB 210 H	441865	210	18/8	200 / 470322	2,52	500	59,65
ZSSB 220 H	441866	220	18/9	200 / 470322	2,43	500	60,95
ZSSB 230 H	441867	230	21/7	300 / 470321	2,79	250	63,55
ZSSB 240 H	441868	240	21/8	300 / 470321	2,70	250	64,90
ZSSB 250 H	441869	250	21/9	300 / 470321	2,88	250	67,50
ZSSB 260 H	441870	260	24/7	300 / 470321	2,97	250	68,80
ZSSB 270 H	441871	270	24/8	300 / 470321	2,97	250	70,10
ZSSB 280 H	441872	280	24/9	300 / 470321	3,06	250	71,40
ZSSB 290 H	441873	290	27/7	300 / 470321	3,15	250	74,00
ZSSB 300 H	441874	300	27/8	300 / 470321	3,15	250	76,65
ZSSB 310 H	441898	310	27/9	300 / 470321	3,24	250	79,25
ZSSB 320 H	441899	320	27/10	300 / 470321	3,33	250	89,70
ZSSB 330 H	441920	330	27/11	300 / 470321	3,42	250	94,95
ZSSB 340 H	441921	340	27/12	300 / 470321	3,42	250	100,20
ZSSB 350 H	441922	350	27/13	300 / 470321	3,51	250	102,80

**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

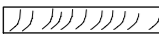
	Artikel-nummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB 360 H	441923	360	32/9	Verläng. TX25 / 434872	3,60	100	170,80
ZSSB 370 H	441924	370	32/10	Verläng. TX25 / 434872	3,78	100	181,30
ZSSB 380 H	441925	380	32/11	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	191,75
ZSSB 390 H	441926	390	37/7	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	202,20
ZSSB 400 H	441927	400	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	212,70
ZSSB 410 H	441928	410	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	223,15
ZSSB 420 H	441929	420	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	233,60
ZSSB 430 H	441940	430	37/11	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	244,05
ZSSB 440 H	441941	440	42/7	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	254,55
ZSSB 450 H	441942	450	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	265,00
ZSSB 460 H	441943	460	42/9	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	275,45
ZSSB 470 H	441944	470	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	285,90
ZSSB 480 H	441945	480	42/11	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	296,40
ZSSB 490 H	441946	490	47/7	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	306,85
ZSSB 500 H	441947	500	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	317,30
ZSSB 510 H	441948	510	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	327,50
ZSSB 520 H	441949	520	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	338,25
ZSSB 530 H	442000	530	47/11	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	348,70
ZSSB 540 H	442001	540	47/12	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	359,20
ZSSB 550 H	442002	550	47/13	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	369,65

# Sarnabar® Tubebefestiger für Holz-Untergrund

**Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB - E H** Tubebefestiger Kombination für Holz- und Holzwerkstoffe. Bestehend aus Kunststofftube und Edelstahlsschraube. Mindesteinbautiefe 30 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 - E 80 H	442005	80	3/10	170 / 470323	1,62	500	118,50
ZSSB - E 90 H	442006	90	6/8	170 / 470323	1,71	500	123,75
ZSSB - E 100 H	442007	100	6/9	170 / 470323	1,80	500	128,95
ZSSB - E 110 H	442015	110	6/10	170 / 470323	1,89	500	134,20
ZSSB - E 120 H	442014	120	9/8	170 / 470323	1,98	500	139,40
ZSSB - E 130 H	442013	130	9/9	170 / 470323	2,43	500	144,65
ZSSB - E 140 H	442012	140	9/10	170 / 470323	2,07	500	149,60
ZSSB - E 150 H	442011	150	12/8	170 / 470323	2,16	500	155,10
ZSSB - E 160 H	442010	160	12/9	170 / 470323	2,07	500	160,35
ZSSB - E 170 H	441999	170	12/10	170 / 470323	2,16	500	165,60
ZSSB - E 180 H	441998	180	15/8	170 / 470323	2,25	500	170,80
ZSSB - E 190 H	441997	190	15/9	170 / 470323	2,16	500	176,05
ZSSB - E 200 H	441996	200	15/10	170 / 470323	2,43	500	181,30
ZSSB - E 210 H	441995	210	18/8	200 / 470322	2,52	500	186,50
ZSSB - E 220 H	441994	220	18/9	200 / 470322	2,43	500	191,75
ZSSB - E 230 H	441993	230	18/10	200 / 470322	2,79	500	196,95
ZSSB - E 240 H	442004	240	21/8	300 / 470321	2,79	250	202,20
ZSSB - E 250 H	441992	250	21/9	300 / 470321	2,88	250	207,45
ZSSB - E 260 H	441991	260	21/10	300 / 470321	2,97	250	212,70
ZSSB - E 270 H	441990	270	24/8	300 / 470321	2,97	250	217,90
ZSSB - E 280 H	441989	280	24/9	300 / 470321	3,06	250	223,45
ZSSB - E 290 H	441988	290	24/10	300 / 470321	3,15	250	228,40
ZSSB - E 300 H	441987	300	27/8	300 / 470321	3,15	250	233,60
ZSSB - E 310 H	441986	310	27/9	300 / 470321	3,24	250	238,85
ZSSB - E 320 H	441985	320	27/10	300 / 470321	3,33	250	244,05

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

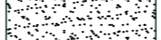
	Artikelnummer	Klemmlänge (mm)	Kombination Tube/Schraube (cm)	Bitlänge (mm)/ Artikelnummer	Gewicht (kg/100 Stk.)	VPE (Stk.)	Preis (€/100 Stk.)
ZSSB - E 360 H	442018	360	32/9	Verläng. TX25 / 434872	3,60	100	317,30
ZSSB - E 370 H	442017	370	32/10	Verläng. TX25 / 434872	3,78	100	327,80
ZSSB - E 380 H	442016	380	37/6	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	343,50
ZSSB - E 390 H	442030	390	37/7	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	357,85
ZSSB - E 400 H	442009	400	37/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	369,70
ZSSB - E 410 H	442008	410	37/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	381,40
ZSSB - E 420 H	441984	420	37/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	391,90
ZSSB - E 430 H	441983	430	42/6	Verläng. TX25 / 434872	4,32	100	402,30
ZSSB - E 440 H	441982	440	42/7	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	414,10
ZSSB - E 450 H	441981	450	42/8	Verläng. TX25 / 434872	4,41	100	424,60
ZSSB - E 460 H	441980	460	42/9	Verläng. TX25 / 434872	3,96	100	435,05
ZSSB - E 470 H	441969	470	42/10	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	445,50
ZSSB - E 480 H	441968	480	47/6	Verläng. TX25 / 434872	4,05	100	455,95
ZSSB - E 490 H	441967	490	47/7	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	466,45
ZSSB - E 500 H	441966	500	47/8	Verläng. TX25 / 434872	4,14	100	476,90
ZSSB - E 510 H	441965	510	47/9	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	487,35
ZSSB - E 520 H	441964	520	47/10	Verläng. TX25 / 434872	4,23	100	497,80

# 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


	Artikelnummer	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	59,65
ZSSB 90 PB	441961	90	6/9	170 / 470323	2,25	500	60,95
ZSSB 100 PB	441960	100	6/10	170 / 470323	2,07	500	61,50
ZSSB 110 PB	441959	110	9/8	170 / 470323	2,07	500	63,60
ZSSB 120 PB	441958	120	9/9	170 / 470323	2,16	500	64,90
ZSSB 130 PB	441957	130	9/10	170 / 470323	2,25	500	66,20
ZSSB 140 PB	441956	140	12/8	170 / 470323	2,25	500	70,10
ZSSB 150 PB	441955	150	12/9	170 / 470323	2,34	500	72,70
ZSSB 160 PB	441954	160	12/10	170 / 470323	2,43	500	74,00
ZSSB 170 PB	441953	170	15/8	170 / 470323	2,43	500	74,55
ZSSB 180 PB	441952	180	15/9	170 / 470323	2,52	500	77,95
ZSSB 190 PB	441951	190	15/10	170 / 470323	2,61	500	80,55
ZSSB 200 PB	441950	200	18/8	200 / 470322	2,61	500	93,65
ZSSB 210 PB	441938	210	18/9	200 / 470322	2,70	500	96,25
ZSSB 220 PB	441939	220	18/10	200 / 470322	2,79	500	98,90
ZSSB 230 PB	441937	230	21/8	300 / 470321	2,79	250	104,10
ZSSB 240 PB	441936	240	21/9	300 / 470321	2,88	250	106,70
ZSSB 250 PB	441935	250	21/10	300 / 470321	2,97	250	109,35
ZSSB 260 PB	441934	260	18/14	200 / 470322	3,15	250	114,60
ZSSB 270 PB	441933	270	21/12	300 / 470321	3,15	250	117,20
ZSSB 280 PB	441932	280	18/16	200 / 470322	3,33	250	119,80
ZSSB 290 PB	441931	290	21/14	300 / 470321	3,33	250	129,00
ZSSB 300 PB	441930	300	24/12	300 / 470321	3,33	250	131,60
ZSSB 310 PB	441919	310	27/10	300 / 470321	3,33	250	134,20
ZSSB 320 PB	441918	320	24/14	300 / 470321	3,51	250	138,15
ZSSB 330 PB	441917	330	27/12	300 / 470321	3,51	250	140,75
ZSSB 340 PB	441916	340	24/16	300 / 470321	3,69	250	143,35
ZSSB 350 PB	441915	350	27/14	300 / 470321	3,69	250	145,95
ZSSB 370 PB	441914	370	27/16	300 / 470321	3,87	250	148,60

**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


	Artikelnummer	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	216,60
ZSSB 390 PB	441912	390	37/8	Verläng. TX25 / 434872	3,87	100	224,45
ZSSB 400 PB	441911	400	37/9	Verläng. TX25 / 434873	3,96	100	231,00
ZSSB 410 PB	441910	410	37/10	Verläng. TX25 / 434874	4,05	100	238,85
ZSSB 420 PB	441909	420	32/16	Verläng. TX25 / 434875	4,14	100	245,35
ZSSB 430 PB	441908	430	37/12	Verläng. TX25 / 434876	4,23	100	253,20
ZSSB 440 PB	441907	440	42/8	Verläng. TX25 / 434877	4,14	100	261,05
ZSSB 450 PB	441906	450	42/9	Verläng. TX25 / 434878	4,23	100	267,60
ZSSB 460 PB	441905	460	42/10	Verläng. TX25 / 434879	4,32	100	275,45
ZSSB 470 PB	441904	470	37/16	Verläng. TX25 / 434880	4,59	100	282,00
ZSSB 480 PB	441903	480	42/12	Verläng. TX25 / 434881	4,50	100	289,85
ZSSB 490 PB	441902	490	47/8	Verläng. TX25 / 434882	4,50	100	297,70
ZSSB 500 PB	441901	500	47/9	Verläng. TX25 / 434883	4,59	100	304,50
ZSSB 510 PB	441900	510	47/10	Verläng. TX25 / 434884	4,68	100	312,20
ZSSB 520 PB	441739	520	42/16	Verläng. TX25 / 434885	4,86	100	318,60
ZSSB 530 PB	441738	530	47/12	Verläng. TX25 / 434886	4,86	100	326,50

# 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	163,50
ZSSB - E 90 PBD	467390	90	6/12	170 / 470327	2,25	500	167,40
ZSSB - E 100 PBD	467391	100	6/12	170 / 470327	2,32	500	171,35
ZSSB - E 110 PBD	467392	110	6/14	170 / 470327	2,41	500	175,25
ZSSB - E 120 PBD	467393	120	6/14	170 / 470327	2,41	500	179,20
ZSSB - E 130 PBD	467394	130	6/16	170 / 470327	2,52	500	183,10
ZSSB - E 140 PBD	467395	140	12/10	170 / 470327	2,58	500	192,20
ZSSB - E 150 PBD	467396	150	12/12	170 / 470327	2,61	500	197,50
ZSSB - E 160 PBD	467397	160	12/12	170 / 470327	2,68	500	202,75
ZSSB - E 170 PBD	467398	170	12/14	170 / 470327	2,74	500	209,30
ZSSB - E 180 PBD	467399	180	12/14	170 / 470327	2,81	500	213,20
ZSSB - E 190 PBD	467400	190	12/16	170 / 470327	2,87	500	217,15
ZSSB - E 200 PBD	467401	200	18/10	200 / 470325	2,92	500	236,75
ZSSB - E 210 PBD	467402	210	18/12	200 / 470325	2,99	500	241,95
ZSSB - E 220 PBD	467403	220	18/12	200 / 470325	3,05	500	248,50
ZSSB - E 230 PBD	467404	230	18/14	200 / 470325	3,19	250	260,30
ZSSB - E 240 PBD	467405	240	18/14	200 / 470325	3,23	250	268,15
ZSSB - E 250 PBD	467407	250	18/16	300 / 470324	3,31	250	276,00
ZSSB - E 260 PBD	467408	260	24/10	300 / 470324	3,38	250	289,05
ZSSB - E 270 PBD	467409	270	24/12	300 / 470324	3,45	250	298,20
ZSSB - E 280 PBD	467410	280	24/12	300 / 470324	3,52	250	312,60
ZSSB - E 290 PBD	467411	290	24/14	300 / 470324	3,60	250	324,40
ZSSB - E 300 PBD	467412	300	24/14	300 / 470324	3,69	250	333,55
ZSSB - E 310 PBD	467413	310	24/16	300 / 470324	3,75	250	344,00
ZSSB - E 320 PBD	467414	320	24/16	300 / 470324	3,81	250	357,10
ZSSB - E 330 PBD	467415	330	24/18	300 / 470324	3,87	250	370,15
ZSSB - E 340 PBD	467416	340	24/18	300 / 470324	3,93	250	383,25
ZSSB - E 350 PBD	467417	350	24/20	300 / 470324	4,01	250	391,10
ZSSB - E 360 PBD	467418	360	24/20	300 / 470324	4,14	250	397,60
ZSSB - E 370 PBD	467419	370	24/22	300 / 470324	4,21	250	410,70
ZSSB - E 380 PBD	467420	380	24/22	300 / 470324	4,30	250	423,80
ZSSB - E 390 PBD	467421	390	24/24	300 / 470324	4,37	250	432,95
ZSSB - E 400 PBD	467422	400	24/24	300 / 470324	4,45	250	448,65
ZSSB - E 410 PBD	467423	410	24/26	300 / 470324	4,51	250	464,35
ZSSB - E 420 PBD	467424	420	24/26	300 / 470324	4,60	250	476,10
ZSSB - E 430 PBD	467425	430	24/28	300 / 470324	4,68	250	486,60
ZSSB - E 440 PBD	467426	440	24/28	300 / 470324	4,74	250	506,60

**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	570,30
ZSSB - E 460 PBD	467428	460	42/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	4,91	100	583,70
ZSSB - E 470 PBD	467429	470	42/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,04	100	601,70
ZSSB - E 480 PBD	467430	480	42/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,22	100	617,40
ZSSB - E 490 PBD	467431	490	47/10	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,39	100	625,20
ZSSB - E 500 PBD	467432	500	47/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,51	100	633,05
ZSSB - E 510 PBD	467433	510	47/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,68	100	645,45
ZSSB - E 520 PBD	467434	520	47/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,76	100	659,20
ZSSB - E 530 PBD	467435	530	47/14	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	5,90	100	674,90
ZSSB - E 540 PBD	467436	540	52/10	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	6,01	100	682,80
ZSSB - E 550 PBD	467437	550	52/12	Verläng. PZ 3 / 434872+470326	6,18	100	690,60

# Bits, Bitverlängerungsset

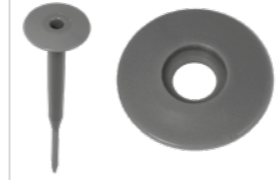


## Bits/Bitverlängerungsset ZSSB

Produkt	Artikelnummer	Länge (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
<b>Bit TX 25</b>				
 Bit TX 25 170 mm	470323	170	1	14,40
 Bit TX 25 200 mm	470322	200	1	18,30
 Bit TX 25 300 mm	470321	300	1	22,25
<b>Bit PZ 3</b>				
 Bit PZ 3 170 mm	470327	170	1	14,40
 Bit PZ 3 200 mm	470325	200	1	18,30
 Bit PZ 3 300 mm	470324	300	1	22,25
 Bitverlängerungsset (speziell für Verschraubung von Modulbefestigungselementen)	434872	600	1	95,50
 Ersatz-Bit PZ 3 50 mm passend für Set, mit Gewinde	470326	50	1	18,30
 Ersatz-Bit TX 25 50 mm passend für Set, mit Gewinde	470320	50	1	18,30

# Hammerbohrer, Bohrgestänge

Hammerbohrer 5 mm/8 mm, Bohrgestänge					
Produkt		Artikelnummer	Länge (mm)	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)
	HB 5,0 x 250 mm	476570	250	1	18,70
	HB 8,0 x 250 mm	434874	250	1	19,60
	HB 5,0 x 350 mm	476579	350	1	34,65
	HB 8,0 x 350 mm	434875	350	1	24,85
	HB 5,0 x 410 mm	476578	410	1	43,95
	HB 8,0 x 410 mm	434876	410	1	30,05
	HB 5,0 x 550 mm	476577	550	1	61,75
	HB 8,0 x 550 mm	434877	550	1	48,40
	HB 8,0 x 650 mm	434878	650	1	61,50
	Hammerbohrer S4 5,0 x 80 mit Gewinde	508034	80	1	31,40
	Hammerbohrer S4 8,0 x 80 mit Gewinde	508036	80	1	35,30
	Bohrgestänge für Bohrer mit Gewinde	463125	700	1	196,20
	Tiefenanschlag für Bohrgestänge	476581		1	23,55

# Sarnafast® Tube Teller, Demontagewerkzeug ZSSB

Sarnafast® Tube Teller						
Werkstoff: Polyamid PA 6						
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg/VPE)	VPE (Stk.)	Preis (€/VPE)
	489438	Tube Teller zur Naht/Saum- und Dämmstoffbefestigung. Kompatibel zu ZSSB Tubeprogramm	50	0,7	100	20,90
	499571	Vormontage der Tube Teller auf den Befestiger	-	-	100	5,25
	499573	Vormontage der Tube Teller und Gurten der vormontierten Befestiger	-	-	100	13,10

Demontagewerkzeug ZSSB					
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)	Preis (€/Stk.)	
	Demontagewerkzeug ZSSB	442063	zur Demontage der Kunststoffubes	1	57,55



# Sikalastic®

Seite

## Flüssigkunststoff Sikalastic®

- Sikalastic® Flüssigabdichtungssysteme Farben ..... 92
- Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic®-641 ..... 93
- Grundierungen für Sikalastic®-641 ..... 94
- Zubehör Sikalastic®-641 ..... 95
- Flüssigabdichtungssysteme  
Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail ..... 96-97
- Flüssigbeschichtungen  
Sikalastic® Rapid-722 ..... 98-99

# Sikalastic® Flüssigabdichtungssysteme Farben

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

<b>Sikalastic® Rapid-722</b> Verlaufmörtel Fertigmischung		lichtgrau, ähnlich RAL 7035	<b>Sikalastic® Rapid-722</b> Verlaufmörtel Set Harz und Kunststoff		kieselgrau, ähnlich RAL 7032
---	--	-----------------------------	--	--	------------------------------

<b>Sikalastic® Rapid-722</b> Versiegelung farbig Versiegelung brandhemmend Strukturbeläge  Lieferzeit: ca. 10 Tage		steingrau, ähnlich RAL 7030		staubgrau, ähnlich RAL 7037
		kieselgrau, ähnlich RAL 7032		fenstergrau, ähnlich RAL 7040
		lichtgrau, ähnlich RAL 7035		verkehrsgrau, ähnlich RAL 7043

<b>Sikalastic® Rapid-722</b> Versiegelung farbig Versiegelung brandhemmend Strukturbeläge  Preis/Lieferzeit auf Anfrage		ähnlich RAL 1013		ähnlich RAL 7047
		ähnlich RAL 1015		ähnlich RAL 9003
		ähnlich RAL 8015		ähnlich RAL 9011
		ähnlich RAL 3020		ähnlich RAL 7006
		ähnlich RAL 7015		ähnlich RAL 5012

<b>Sikafloor Color Chips Mix WR</b>				
Gobi	Namib	Negev	Mojave	
<b>Lose Einstreuung am Beispiel Namib</b>				
RAL 7042	RAL 7015	RAL 7032	RAL 7035	RAL 1015

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.

# 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

<b>Sikalastic®-641</b> 1-komponentige, lösemittelreduzierte und geruchsarme Flüssigabdichtung auf Basis PU						
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l)	Gebindeeinheit (kg)	Farbe	ca. Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Preis (€/kg)
<b>Sikalastic®-641</b>	539599	5	7,1	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	≥ 3,5	19,90
	539437	15*	21,3			19,30
<b>Sikalastic®-641</b>	539590	5	7,1	perlgrau RAL 8500 (ähnlich RAL 7047)	≥ 3,5	19,90
	539541	15*	21,3			19,30
<b>Sikalastic®-641</b>	539600	5	7,1	telegrau 1 (ähnlich RAL 7045)	≥ 3,5	19,90
	539392	15*	21,3			19,30

\*Lieferzeit auf Anfrage.  
Sonderfarben auf Anfrage.

<b>Systemvlieseinlage Sikalastic® Fleece-200</b> im Abdichtungssystem Sikalastic®-641						
Produkt	Artikelnummer	Rollenabmessungen (m)	Rollenabmessungen (m <sup>2</sup> )	Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sikalastic® Fleece-200</b>	597620	0,30 × 50	15	200	3	6,15
	597616	1,05 × 50	52,5		10,5	5,45

<b>Systemglasvlieseinlage Sika® Reemat Premium</b> im Abdichtungssystem Sikalastic®-641						
Produkt	Artikelnummer	Rollenabmessungen (m)	Rollenabmessungen (m <sup>2</sup> )	Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m <sup>2</sup> )
<b>Sika® Reemat Premium</b>	507909	0,30 × 90	27	225	6,08	5,75
	514526	1,25 × 90	112,5		25,31	5,05

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



# Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic®-641

Sikalastic®-641 Primer					
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l) (kg)		ca. Verbrauch in Abhängigkeit vom Untergrund (ml/m²)	Preis (€/l)
Sikalastic® Primer Uni Epoxy SF (2-K, lösemittelfrei)	583339	10 × 0,6	10 × 0,67	300-350	39,50
				150	
	598790	4,27	4,54	200	39,00
				250	
Sikalastic® Primer PVC (1-K, lösemittelhaltig)	483028	1	0,83	100	45,65
Sikalastic® Primer FPO (1-K, lösemittelhaltig)	767657	1	0,87	80	45,65
Sika® Reactivation Primer	174097	5	5,15	100-120	19,95

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

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.

# Flüssigabdichtungssysteme 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 × m)	Einsatzbereich	Material	Preis (€/Stk.)
Sika® Flexitape Heavy	174149	7,5 × 50	Verstärkungsgewebe für Sika® Reemat Premium	Polyamid-Gewebe	39,30
	174148	15 × 50			69,30

Sikalastic® Mischeimer Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte				
Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Farbe	Preis (€/VPE)
Sikalastic®-722 Mischeimer 3,7 l	712248	10 Stk.	transparent und skaliert	20,10

# 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

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

Bauwerksabdichtung nach DIN 18533-3

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

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 (m²)	Flächengewicht (g/m²)	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m²)
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	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

# Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail

Systemvlieseinlage Sikalastic® Rapid Vlies-110						
Produkt	Artikelnummer	Rollenabmessungen (m)	Rollenabmessungen (m²)	Flächengewicht (g/m²)	Rollengewicht (kg)	Preis (€/m²)
Sikalastic® Rapid Vlies 110 perforiert	761524	0,20 x 50	10	110	1,37	6,25
	761535	0,26 x 50	13	110	1,31	6,25
	761534	0,35 x 50	17,5	110	2,21	6,25
	761563	0,52 x 50	26	110	3,15	6,25
	761562	1,05 x 50	52,5	110	6,09	5,45

Sikalastic® Rapid Primer						
Produkt	Artikelnummer	Gebindeeinheit (l)	ca. Verbrauch (kg/m²)	Einsatzbereich	Preis (€/kg/Dose <sup>1</sup> )	
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 <sup>1</sup>
Sikalastic® Rapid Primer Glas* (1-K, lösemittelhaltig)	599537	1	1	0,2	Haftvermittler für Anschlüsse an Glasflächen	55,00
Sikalastic® Rapid Kratzspachtel (2-K, lösemittelfreies PMMA) Komp A + B	599206	8,70	10,4	1	Grundierung für Leichtbeton; Rauhtiefenausgleich bis 5 mm, Beton, Estrich, Fliesen, Leichtbeton, Mörtel kunststoffmodifiziert.	29,00
Sikalastic® Rapid Primer Asphalt (2-K, lösemittelfreies PMMA) Komp A + B	599215	10	10,4	0,6	Asphalt, Teer, Bitumenbahnen, Heißbitumen- und Kaltbitumenabstrich.	29,00
Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche (2-K, lösemittelfreies PMMA) Komp A + B	599207	9,35	10,4	0,6	Beton, Estrich, Fliesen, Holz, Mörtel kunststoffmodifiziert, Holzwerkstoffe	29,00
Sikalastic® Rapid Primer Beton FB Komp A + B	760078	9,26	10,4	0,6	wasserdampfdurchlässige Grundierung Beton, Estrich, Mörtel, Fliesen	29,00

\*Lieferzeit auf Anfrage  
Hinweis: Keine Freigabe für Anwendungen in Verbindung mit Sikalastic®-641.  
Untergrundvorbereitung gemäß Grundierungsempfehlung in der Sikalastic® Verlegeanleitung.  
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)	Preis (€/l)	
Sikalastic® Rapid Reiniger	611179	10	12,00	

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

Sikalastic® Mischeimer, Verarbeitungseimer für alle Sikalastic® Produkte				
Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit	Preis (€/VPE)	
Sikalastic®-722 Mischeimer 3,7 l	712248	10 Stk.	20,10	

# Flüssigbeschichtungen Sikalastic® Rapid-722

<b>Sikalastic® Rapid-722 Verlaufmörtel</b> lösemittelfreie, tieftemperaturflexible Schutzschicht auf Basis PMMA-Harz						
Produkt	Artikelnummer	Gebindegröße (L)	Gebindegröße (kg)	Farbe	Einsatzbereich	Preis* (€/kg)
Sikalastic® Rapid-722 Verlaufmörtel Fertigmischung, Komp. A + B	759594	8,62	15,2	RAL 7035	Schutzschicht/ Dickbeschichtung	<b>14,55</b>
Sikalastic® Rapid-722 Verlaufmörtel Set Harz und Füllstoff, Komp. A + B + C	759622	-	33,2	RAL 7032	Schutzschicht/ Dickbeschichtung	<b>8,60</b>

<b>Sikalastic® Rapid-722 Strukturbeläge</b> lösemittelfreie, tieftemperaturflexible Nutzschiicht auf Basis PMMA-Harz						
Produkt	Artikelnummer	Gebindegröße (L)	Gebindegröße (kg)	Farbe	Einsatzbereich	Preis* (€/kg)
Sikalastic® Rapid-722 Strukturbelag farbig Komp. A + B	759824	9,38	15,2	RAL 7030	Nutzschiicht/hoch abriebfest	<b>9,45</b>
	759787	9,38	15,2	RAL 7032	Nutzschiicht/hoch abriebfest	<b>9,45</b>
	759846	9,38	15,2	RAL 7035	Nutzschiicht/hoch abriebfest	<b>9,45</b>
	759849	9,38	15,2	RAL 7037	Nutzschiicht/hoch abriebfest	<b>9,45</b>
	759807	9,38	15,2	RAL 7040	Nutzschiicht/hoch abriebfest	<b>9,45</b>
	759848	9,38	15,2	RAL 7043	Nutzschiicht/hoch abriebfest	<b>9,45</b>

<b>Sikalastic® Rapid-722 Versiegelungen</b> lösemittelfreie, tieftemperaturflexible Nutzschiicht auf Basis PMMA-Harz						
Produkt	Artikelnummer	Gebindegröße (L)	Gebindegröße (kg)	Farbe	Einsatzbereich	Preis* (€/kg)
Sikalastic® Rapid-722 Versiegelung Komp. A + B	759805	10,31	10,2	transparent	Nutzschiicht/ QS abgestreute Flächen	<b>25,45</b>
	760076	-	10,2	RAL 7030	Nutzschiicht/ Rutschhemmung einstellbar	<b>19,45</b>
	760047	-	10,2	RAL 7032	Nutzschiicht/ Rutschhemmung einstellbar	<b>19,45</b>
	760083	-	10,2	RAL 7035	Nutzschiicht/ Rutschhemmung einstellbar	<b>19,45</b>
	760038	-	10,2	RAL 7037	Nutzschiicht/ Rutschhemmung einstellbar	<b>19,45</b>
	760094	-	10,2	RAL 7040	Nutzschiicht/ Rutschhemmung einstellbar	<b>19,45</b>
	760077	-	10,2	RAL 7043	Nutzschiicht/ Rutschhemmung einstellbar	<b>19,45</b>
Sikalastic® Rapid-722 Versiegelung farbig brandhemmend s1 Komp. A + B	760041	7,7	10,2	RAL 7030	Nutzschiicht/brandhemmend	<b>21,00</b>
	760042	7,7	10,2	RAL 7032	Nutzschiicht/brandhemmend	<b>21,00</b>
	760019	7,7	10,2	RAL 7035	Nutzschiicht/brandhemmend	<b>21,00</b>
	760092	7,7	10,2	RAL 7037	Nutzschiicht/brandhemmend	<b>21,00</b>
	760027	7,7	10,2	RAL 7040	Nutzschiicht/brandhemmend	<b>21,00</b>
	759938	7,7	10,2	RAL 7043	Nutzschiicht/brandhemmend	<b>21,00</b>

\*Preise verstehen sich inklusive 2 % bzw. 4 % Sikalastic® Rapid KATpulver der jeweiligen Gebindeeinheit.  
Bei Untergrundtemperaturen < 10 °C ist zusätzliches KATpulver notwendig, siehe dazu die Hinweise im Produktdatenblatt.

# Flüssigbeschichtungen Sikalastic® Rapid-722

<b>Sikafloor® Color Chips Mix</b>					
Produkt	Artikelnummer	Gebindegröße (kg)	Farben	Einsatzbereich	Preis (€/kg)
Sikafloor® Color Chips Mix WR namib	708184	4 x 1 kg	schwarz, weiß, grau	Einstreu für Sikalastic® Rapid-722 Versiegelungen	<b>Preis und Lieferzeit auf Anfrage</b>
Sikafloor® Color Chips Mix WR mojave	708337	4 x 1 kg	rot, weiß, schwarz	Einstreu für Sikalastic® Rapid-722 Versiegelungen	<b>Preis und Lieferzeit auf Anfrage</b>
Sikafloor® Color Chips Mix WR gobi	708368	4 x 1 kg	weiß, grau, gelb	Einstreu für Sikalastic® Rapid-722 Versiegelungen	<b>Preis und Lieferzeit auf Anfrage</b>
Sikafloor® Color Chips Mix WR negev	708370	4 x 1 kg	schwarz, grau	Einstreu für Sikalastic® Rapid-722 Versiegelungen	<b>Preis und Lieferzeit auf Anfrage</b>

## 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

## 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](http://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](mailto: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](mailto:roofing@de.sika.com).

Unsere digitale Preisliste und das interaktive Dokument mit allen Verlinkungen finden Sie unter [www.sika.de/preisliste-roofing](http://www.sika.de/preisliste-roofing)

## 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](mailto:roofing@de.sika.com)

## 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.



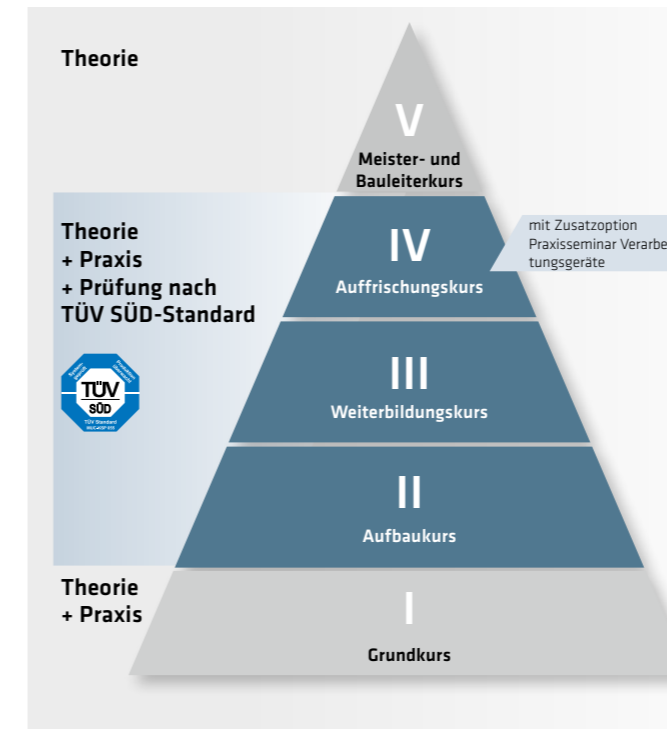
### Vorteile des Sika® Roof Control Systems:

- 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 Schweißerefahrung, 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

# Weiterführende Informationen

## Website: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Auf unserer 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](http://www.sika.de/flachdachabdichtung)

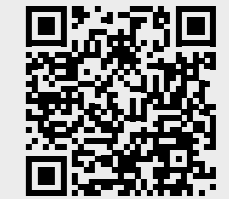
## Nachhaltigkeit auf dem Dach

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.

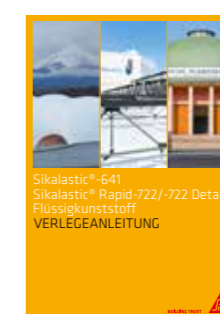
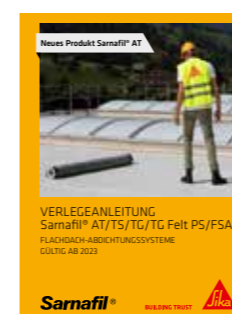
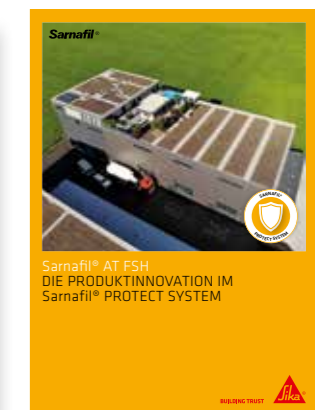
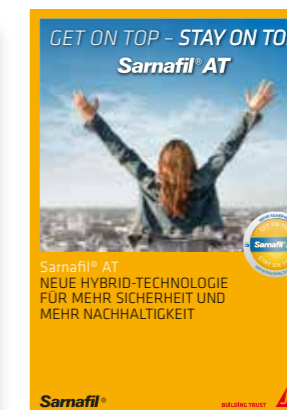
## Newsletter

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](mailto:roofing@de.sika.com)



## SARNAFIL® PLANUNGSNAVIGATOR

Entdecken Sie unsere komplett überarbeitete Planungsgrundlage, die Sie mit zahlreichen Produktinformationen, Beispielen, Berechnungen und Zeichnungen bei der Flachdachplanung unterstützt.



Die Broschüren können Sie bei uns unter [roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com) anfordern.

# Index

## A

Absturzsicherung ABS	65
Anchor	23, 37
Andrückrollen	69
Anschlussbänder Sarnafil®	15
Anstauelement	53
Ausgleichslagen	60

## B

Bahnenschneider	69
Balkongullys Sarnafil®	50
Band für Details	19
Befestigungsprofile Sarnabar®	72
Bits	87
Bitverlängerungsset	87
Blitzschutz Sarnafil®	22
Blitzschutz Sikaplan®	36
Bohrgestänge	87
Brandschutzlage	60

## D

Dachgullys Sarnafil®	40
Dachgullys Sikaplan®	41
Dämmstoffkleber	62
Dampfsperrbahnen	58
Demontagewerkzeug ZSSB	89
Detailband Sarnafil®	19
Detailband Sikaplan®	33
Dichtigkeitsprüfung	60
Dichtungsband	17, 31
Dienstleistungen Sika Roofing	100
Düsen	68

## E

Einfassung für Absturzsicherung Sarnafil®	20
Einfassung für Absturzsicherung Sikaplan®	34
Einzelanschlagpunkte	63
Ersatzteile	66

## F

Farben Flüssigkunststoff- abdichtungssysteme	92
Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic® Rapid-722/722 Detail	96
Flüssigabdichtungssysteme Sikalastic®-641	93
Flüssigbeschichtungen Sikalastic® Rapid-722	98
Formteilecken Sarnafil®	19
Formteilecken Sikaplan®	33

## G

Gehwegbahn Sarnafil®	23
Gehwegplatte Sarnafil®	23
Gehwegplatte Sikaplan®	37
Geräteservice	68
Gully-Set Sarnafil®	40
Gully-Set Sikaplan®	41

## H

Hammerbohrer	88
--------------	----

## K

Kabeldurchführung	63
Kantenhobel	69
Kieskorb	55
Kiesleiste	63
Kiesleistenhalter	63
Klebeband	18, 59
Klebstoffe	18, 32
Kollektivschutz	66
Kontrollrohr Sarnafil®	20

## L

Lastverteilplatte	74
Lüfter	21, 35

## M

Metallteller Sarnafast®	74
Multitape	18

## N

Nahtversiegelung PVC	32
Nahtvorbereitung	18
Notüberlauf rechteckig Sarnafil®	48
Notüberlauf rechteckig Sikaplan®	49
Notüberlauf rund Sarnafil®	46
Notüberlauf rund Sikaplan®	47
Notüberlauf-Sets	51

## P

Pfosteneinfassungen Sarnafil®	20
Pfosteneinfassungen Sikaplan®	34
Power Ablauf	52
Primer	58
Produktübersicht Sarnafil®	6
Produktübersicht Sikaplan®	26
PU-Klebeschaum	62

## Q

Quellschweißmittel	32
--------------------	----

## R

Regenwasserabläufe Sarnafil®	44
Regenwasserabläufe Sikaplan®	45
Reiniger Sarnafil®	18
Reiniger Sikaplan®	32
Reparaturband Multitape	18
Rohrbogen	63
Rohreinfassungen Sarnafil®	20
Rohreinfassungen Sikaplan®	34
Roof Control System	60
Rückstaudichtungen	54

## S

Sarnacol®	18
Sarnafil® AT FSA	14
Sarnafil® AT FSH SA	14
Sarnafil® AT FSH	14
Sarnafil® AT	13
Sarnafil® Point Einfassung	22
Sarnafil® TG 66	11
Sarnafil® TG 76 Felt PS E	12
Sarnafil® TG 76 Felt PS	12
Sarnafil® TG 76 FSA	12
Sarnafil® TS 77	10
Sarnafil® TS 77-E	10
Schaumpistole	62
Schaumstoffband	17, 31
Schiene	72
Schneefanghalter	64
Schrauben Sarnafast	73
Schutzbahn Sarnafil®	23
Schutzbahn Sikaplan®	37
Schweißautomat	68
Schweißschnur	70
Selbstklebebahn Sarnafil®	12, 14
Sicherheitsgeländer	66
Sicherungsring	65
Sika Flachdach-Abdichtungssysteme - digital	104
Sika® Roof Control System	60, 102
Sika® Speed Clean	61
Sikaplan® G	28
Sikaplan® Point Einfassung	36
Sikaplan® SGK	30
Sikaplan® SGMA	30
Sikaplan® U	29
Sikaplan® VG	29
SikaRoof® Anchor	23, 37
SikaRoof® BoardAdhesive	62
Solvent T	18
Speed Clean	61
Speier Sarnafil®	46, 48
Speier Sikaplan®	47, 49

Stoßband Sarnafil®	17
Stoßband Sikaplan®	31

## T

Trennlagen	60
Tube Teller Sarnafast®	89
Tubebefestiger Sarnabar®	76
TÜV SÜD-zertifiziertes Flachdachsystem	102

## Ü

Übergangsband	59
---------------	----

## V

Verarbeitungsgeräte	68
Verbindungsclip Sarnabar®	72
Verbundbleche Sarnafil®	17
Verbundbleche Sikaplan®	31
Verlegerschulungen	103

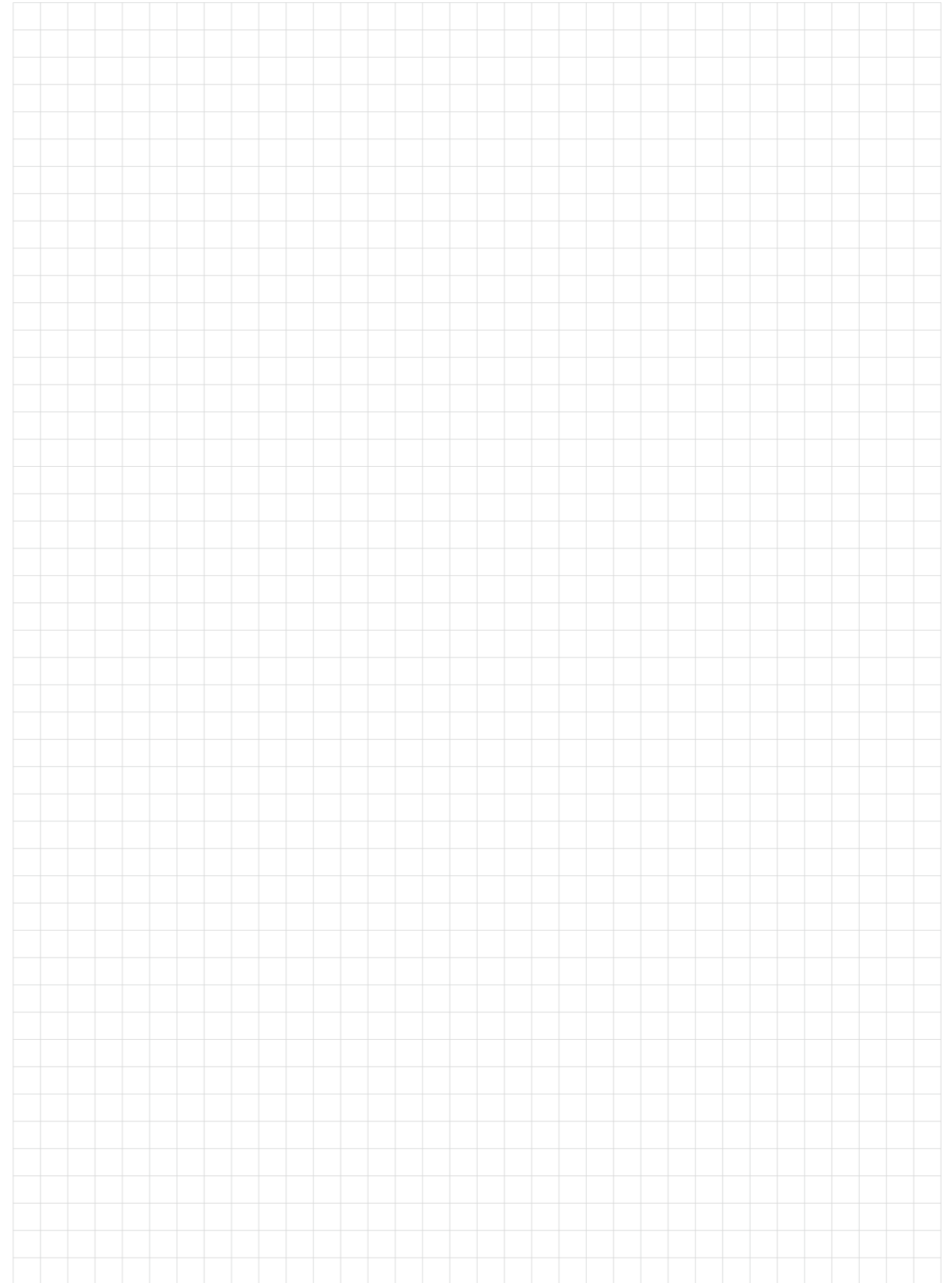
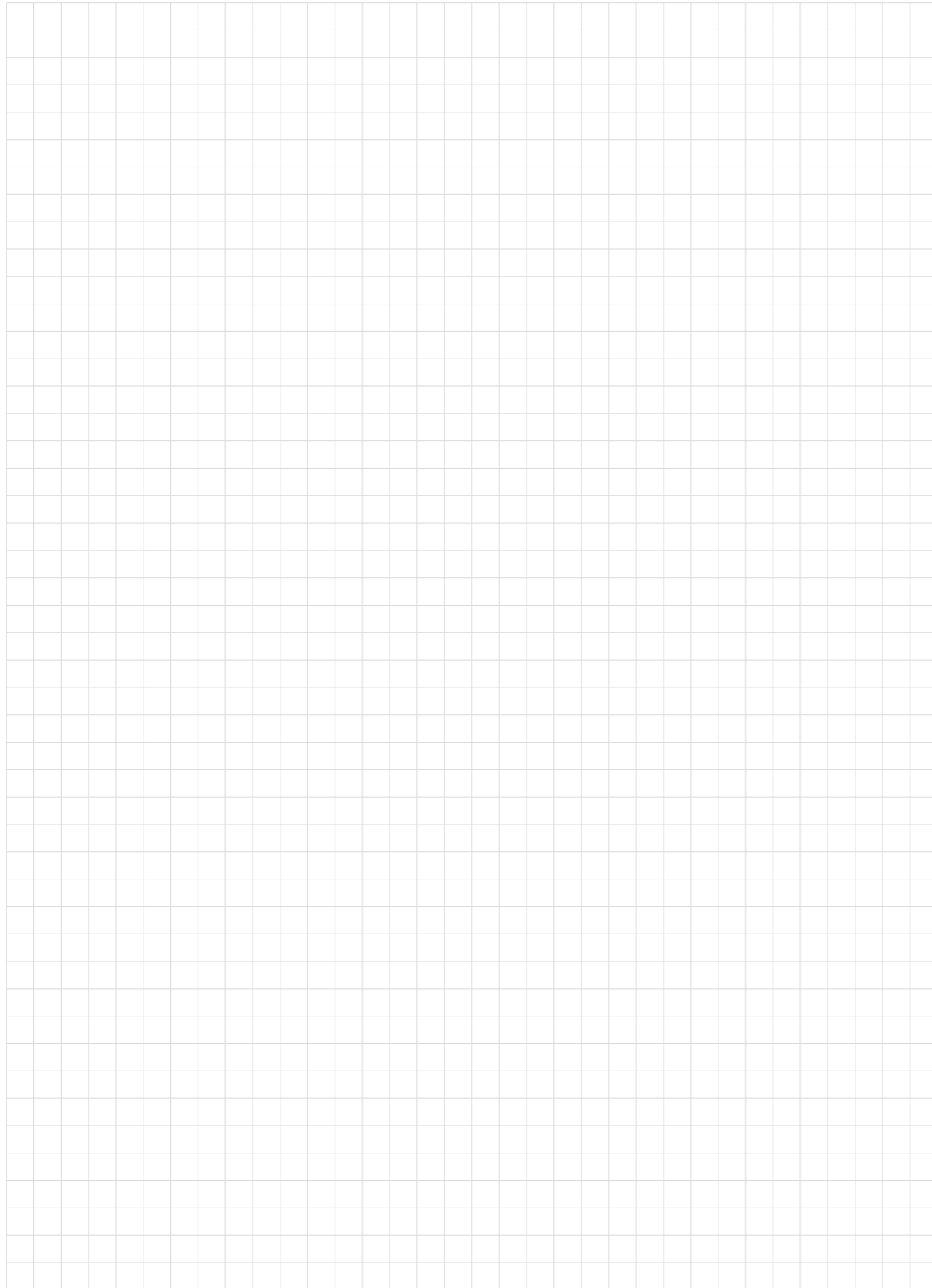
## W

Walkway Sikaplan®	37
Wartungswege	23, 37
Weiterführende Informationen	105
Werkzeuge	69

## Z

Zubehör für Blitzschutzanlagen Sarnafil®	22
Zubehör für Blitzschutzanlagen Sikaplan®	36

# Notizen







# 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.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

**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](http://www.sika.de/flachdachabdichtung)

**BUILDING TRUST**

