

S-Regenwassereinläufe PVC

Zubehör zu PVC Dachabdichtungsbahnen

Beschreibung S-Regenwassereinläufe PVC werden im Spritzgußverfahren aus Hart-PVC gefertigt und können bei Sarnafil® G/S und SikaPlan® Dachabdichtungsbahnen eingesetzt werden.

Vorteile

- hohe Witterungs-, UV- und Spannungsrissbeständigkeit
- einfache und sichere Anwendung
- sehr gutes thermisches Verschweißen möglich
- recyclingfähig
- unterschiedliche Durchmesser lieferbar

Produktdaten

Art

Aussehen / Farbton



Farbe hellgrau

Lieferform

∅ außen mm	Für Muffe ∅ mm	Für Rohr ∅ innen mm	Stutzenlänge mm	Tablettgröße mm
40	40	50	450	250 x 250
50	50	56	400	250 x 250
56	56	63	300	300 x 300
63	63	75	300	300 x 300
75	75	90	300	330 x 330
90	90	110	300	330 x 330
95	95	110	300	330 x 330
110	110	125	300	330 x 330
125	125	160	300	380 x 380
140	140	160	300	380 x 380
160	160	200	300	380 x 380

Abflusswerte lt. EN 1235*: gemessen mit Kieskorb,
Wasserhöhe bis 110 mm Durchmesser = 35 mm
Wasserhöhe ab 125 mm Durchmesser = 45 mm

∅ außen mm	Abflusswerte lt EN 1253*	Wasserhöhe in mm	
		55	65
40	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

Lagerung

Lagerung

S-Regenwassereinfläufe trocken lagern. Bei korrekter Lagerung gilt keinerlei Beschränkung der Lagerfähigkeit.

Technische Daten

Chemische Basis

Spritzguß aus Polyvinylchlorid (PVC)

Dicke

4 mm Wandstärke

Systemdaten

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Umgebungstemperatur

Temperaturlimits bei Installation von S-Regenwassereinfläufen:
Oberflächentemperatur mind. -30 °C, max. +60 °C
Umgebungstemperatur mind. -20 °C, max. +60 °C

Bei Verwendung von Hilfsprodukten wie z.B. Kontaktkleber oder Reiniger muss die Umgebungstemperatur $\geq +5$ °C betragen. Bitte beachten Sie die aktuellen Produktdatenblätter der verwendeten Hilfsprodukte.

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode / -geräte Der Einbau von S-Regenwassereinläufen sollte nur durch von Sika Roofing geschulte Verleger erfolgen.

Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sarnafil® und SikaPlan® Abdichtungsbahnen sind zu beachten.

S-Regenwassereinläufe werden mittels Heißluft mit der Abdichtungsbahn verschweißt.

Kombinierbarkeit S-Regenwassereinläufe werden mit folgenden Dachabdichtungsbahnen eingesetzt:
- SikaPlan® G / VG / SGmA / SG
- Sarnafil® G / S

Sicherheitsvorschriften

Wichtige Sicherheitshinweise Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Roofing
Senderstraße 10
6960 Wolfurt
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 2901
www.sika.at
roofing@at.sika.com

