

PRODUKTDATENBLATT

S-Rohreinfassung (PVC)

PVC-FORMTEIL FÜR DUNST-/ROHREINFASSUNGEN

BESCHREIBUNG

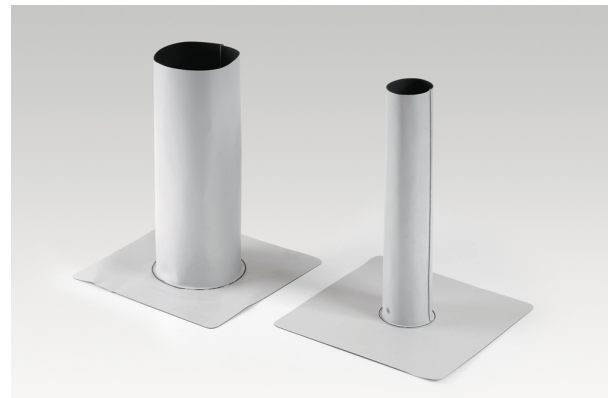
S-Rohreinfassung (PVC) ist eine vorgefertigte Dunst-/Rohreinfassung, basierend auf einer Polyvinylchlorid (PVC) Dachabdichtungsbahn inkl. UV-Stabilisatoren und Flammenschutz.

ANWENDUNG

Dunst-/Rohreinfassung für Sarnafil G/S und Sikaplan PVC Flachdachsysteme

VORTEILE

- UV-beständig
- Einfache und sichere Verarbeitung
- Heißluftverschweißbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	
Lieferform	Abhängig von der gewählten Menge und Dimension, in Kartons und/oder auf Paletten.	
Aussehen/Farbe	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	hellgrau (~ RAL 7047) weitere Farben auf Anfrage
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.	

Abmessungen

Andere Durchmesser auf Anfrage

Innendurchmesser	Stutzhöhe	Flansch	Dicke
82 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
92 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
102 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
112 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
122 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
132 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
142 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
152 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm
167 mm	390 mm (±5 mm)	300 × 300 mm	1,5 mm

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur -20°C min. / +60°C max.

Untergrundtemperatur -30°C min. / +60°C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Verarbeitungsleitfadens für Sarnafil- und Sikaplan-Flachdachabdichtungsbahnen.

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen.

- Der Einsatz von S-Rohreinfassung (PVC) ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Unter +5°C sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich und länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006). Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1 % (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, 2 = Substances of very high concern.

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 Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
S-Rohreinfassung (PVC)
Jänner 2019, Version 01.01
020945012100001000

DunstrohreinfassungPVC-de-AT-(01-2019)-1-1.pdf