

PRODUKTDATENBLATT

Dunstrohreinfassung (PVC)

PVC-Formteil für Dunst-/Rohreinfassungen

BESCHREIBUNG

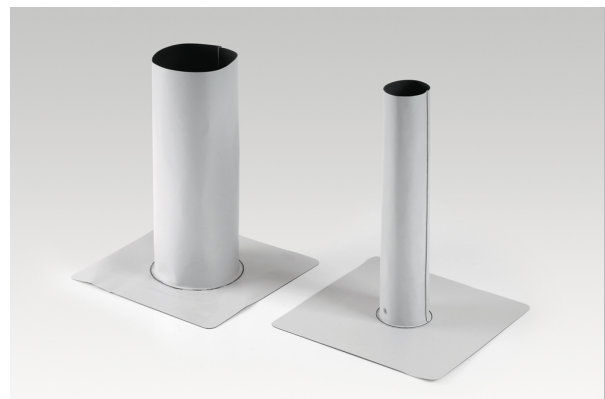
Dunstrohreinfassung (PVC) ist eine vorgefertigte Dunst-/Rohreinfassung, basierend auf einer Polyvinylchlorid (PVC) Dachabdichtungsbahn inkl. UV-Stabilisatoren und Flammenschutz.

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 | Stützenhöhe | 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 Dunststrohreifassung (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

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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
Dunstrohreinfassung (PVC)
Jänner 2019, Version 01.01
020945012100001000

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

