

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® Rohreinfassungen

FPO Formteil für runde Durchdringungen

### BESCHREIBUNG

Sarnafil® Rohreinfassungen werden auf identischer Materialbasis der Sarnafil® FPO Abdichtungsbahnen mit einer Glasvlieseinlage hergestellt.

### ANWENDUNG

Sarnafil® Rohreinfassungen werden zum fachgerechten Anschluss bei vorhandenen Detailanschlüssen mit Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen eingesetzt.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einfache, sichere und schnelle Anwendung
- UV- beständig
- heißluftveschweißbar

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Flexible Polyolefine (FPO)	
<b>Lieferform</b>	Abhängig von Bestellmenge und Abmessung wird das Produkt auf Palette oder in Kartons geliefert.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Farbe:	beige grau (ähnlich RAL 7040) weitere Farben auf Anfrage möglich
<b>Lagerfähigkeit</b>	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Sarnafil® Rohreinfassungen trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.	
<b>Oberfläche</b>	glatt	



### PRÜFZEUGNISSE

- Brandklassifizierung DIN EN 13501-1, Klasse E

## Abmessungen

Art. Nr.	Frabe	Innendurchmesser	Stutzenlänge	Tablettgröße
110461	beige	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
110462	beige	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
110456	beige	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
110457	beige	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
110458	beige	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
110459	beige	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
110460	beige	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Dicke 1,5 mm

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Anwendung mit: Sarnafil® TG 66-Bahnen  
Sarnafil® TG 76 -Bahnen  
Sarnafil® TS 77-Bahnen

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

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

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden.

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

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

## VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
[roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com)  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Rohreinfassungen  
April 2020, Version 01.01  
020945032100001000

SarnafilRohreinfassungen-de-DE-(04-2020)-1-1.pdf