

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Point Einfassung

FPO Formteil für Sekuranten

BESCHREIBUNG

Die Sarnafil® Point Einfassungen werden aus homogenem FPO im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Die vorgefertigten Sarnafil® Point Einfassungen werden im Sarnafil® Flachdachsystem zur Einfassung von Sekuranten bis 20 mm eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einfache, sichere und schnelle Anwendung
- Lieferung inkl. Schrumpfschlauch oder Schlauchschelle
- UV- beständig
- heißluftverschweißbar



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Einfassung: Schrumpfschlauch:	Flexibles Polyolefin (FPO Basis PP) vernetzte Polyolefine
Lieferform	Abhängig von Bestellmenge und Abmessung wird die Sarnafil® Point Einfassung auf Palette oder in Kartons geliefert.	
Aussehen/Farbton	Oberfläche: Farbe:	glatt beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040)
	Weitere Farben auf Anfrage	
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Die Sarnafil® Point Einfassungen in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung zwischen +5°C und +30°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Die Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.	

Produktdeklaration

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® Point Einfassung
August 2020, Version 02.01
020945032100001005

Abmessungen

Für Stangendurchmesser	Tablettgröße	Stützenlänge	Materialdicke
16/18* mm	180 mm (±5 mm)	250 mm (+5 / -10 mm)	2 mm (+0,2 / -0,1 mm)
20 mm	180 mm (±5 mm)	250 mm (+5 / -10 mm)	2 mm (+0,2 / -0,1 mm)

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

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Anwendung mit:

- Sarnafil® TG 66 Bahnen
- Sarnafil® TG 76 Bahnen
- Sarnafil® TS 77 Bahnen

ANWENDUNGSMETHODEN

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Montage Schrumpfschlauch:

- Transportsicherung abziehen.
- Die Mitte des Schrumpfschlauchs am oberen Ende der Einfassung positionieren.
- Den Schrumpfschlauch mit einem Heißluftschweißgerät bei > 120 °C erwärmen.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz der Sarnafil® Point Einfassung ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen monatlichen Tiefsttemperaturen von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist bis +50 °C begrenzt.

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 Chemikalienagentur 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter 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
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Point Einfassung
August 2020, Version 02.01
020945032100001005