

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Point Einfassung

FPO Formteil

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 Einzelanschlagpunkten bis 20 mm Durchmesser eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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



PRODUKTINFORMATIONEN

Produktdeklaration			
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.		
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.		
Lagerbedingungen	Die Sarnafil® Point Einfassungen in ungeöffneter und unbeschädigter Origi- nalverpackung zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Vor direkter Sonnenein- strahlung, Regen und Schnee schützen. Die Paletten während des Trans- ports oder der Lagerung nicht stapeln.		
Aussehen/Farbton	Oberfläche:	glatt	
	Farbe:	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040)	

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Point Einfassung Juli 2024, Version 02.02 020945032100001005

Abmessungen

Für Stangendurch- messer	Tablettgröße	Stützenlänge	Materialdicke
16/18* mm	180 mm (±5 mm)	250 mm (+5 / -10	2 mm (+0,2 / -0,1
	(±3 11111)	mm)	mm)
20 mm	180 mm	250 mm	2 mm
	(±5 mm)	(+5 / -10 mm)	(+0,2 / -0,1 mm)
24 mm	210 mm	300 mm	2 mm
	(±5 mm)	(+5 / -10 mm)	(+0,2 / -0,1 mm)

^{*} Bei Durchmesser 18 mm muss die Einfassung um ca. 3 cm gekürzt werden.

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Anwendung mit:
	 Sarnafil® T Abdichtungsbahnen

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

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.

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

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).

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.

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.



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

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-321 E-Mail: info@de.sika.com

www.sika.de

SarnafilPointEinfassung-de-DE-(07-2024)-2-2.pdf

