

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassung

FPO Formteil für Blitzschutzdrähte

BESCHREIBUNG

Die Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassungen werden aus homogenem FPO im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Die vorgefertigten Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassungen werden im Sarnafil® Flachdachsystem zur Einfassung von Blitzschutzdrähten bis 12 mm Dicke eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Einfassung:	flexibles Polyolefin (FPO Basis PP)
	Schrumpfschlauch:	vernetzte Polyolefine
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge wird die Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassung auf Palette oder in Kartons geliefert.	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassung trocken lagern.	
Aussehen/Farbtone	Farben:	
	beige	fenstergrau (ähnlich RAL7040)
	verkehrsweiß (ähnlich RAL9016)	basaltgrau (ähnlich RAL7012)
	weitere Farben auf Anfrage	
Oberfläche	glatt	



PRÜFZEUGNISSE

- Brandklassifizierung DIN EN 13501-1, Klasse E

Abmessungen

Durchmesser Flansch:	160 mm (± 5 mm)
Dicke Flansch/Rohr:	2 mm (+10 / -5 %)
Innendurchmesser konisch:	11 – 15 mm (± 1 mm)
Höhe Rohr:	250 mm (-5 / +10 mm)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Anwendung mit:	Sarnafil® Dachabdichtungsbahnen
Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN 13501-1)

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 von Sarnafil® Blitzschutzdrahtefassung 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 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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau sollte nur von Sika® geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNG

Montage Schrumpfschlauch:

- Zuerst die rote Transportsicherung entfernen.
- Schrumpfschlauch mittig über dem oberen Abschluss der Einfassung positionieren.
- Schrumpfschlauch mit Heißluftgerät gleichmäßig auf > 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

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Blitzschutzdrahteffassung
Mai 2023, Version 01.03
020945032100001002

