

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: Schrumpfschlauch:	flexibles Polyolefin (FPO Basis PP) vernetzte Polyolefine
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge wird die Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassung auf Palette oder in Kartons geliefert.	
Aussehen/Farbtone	Farben: beige verkehrsweiß	fenstergrau anthrazitgrau
	weitere Farben auf Anfrage	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassung trocken lagern.	
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)
Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN 13501-1)

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Anwendung mit:	▪ Sarnafil® TG/TS Bahnen
---------------------	----------------	--------------------------

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

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

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.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von Sarnafil® Blitzschutzdrahteinfassung 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 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. 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® Blitzschutzdrahtefassung
April 2020, Version 01.02
020945032100001002

