

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Schweißschnur

Für Sarnabar® Randbefestigungen

BESCHREIBUNG

Runde Schnur im Extrusionsverfahren aus FPO hergestellt.

ANWENDUNG

Sarnafil® Schweißschnur wird im mechanisch befestigten System und im Auflastsystem bei der Randbefestigung verwendet, um die auftretenden horizontalen Kräfte gleichmäßig in die Unterkonstruktion einzuleiten.



PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Schweißigenschaften
- Einfach in der Anwendung

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|-------------------------|---|--------------|
| Chemische Basis | Flexibles Polyolefin (FPO) | |
| Lieferform | Kunststoffeimer | |
| Lagerfähigkeit | In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften. | |
| Lagerbedingungen | Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt zwischen +5 °C und +30 °C lagern. | |
| Aussehen/Farbton | <u>Oberfläche:</u> | <u>glatt</u> |
| | <u>Farbe:</u> | <u>beige</u> |
| Länge | 150 m | |
| Dicke | Ø 4 mm (±0,2 mm) | |
| Flächengewicht | 17,0 g/m | |

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

| | |
|---------------------|---|
| Schweißdüsen: | Runddüse Ø 5 mm Schnellschweißdüse Ø 4 mm |
| Für die Bahnen: | Sarnafil® TG 66 Sarnafil® TG 76 Sarnafil® TS 77 |
| Sarnabar® Schienen: | Sarnabar® S 6 Sarnabar® S 6/10 Sarnabar® S 6/15 |

Verträglichkeit

Sarnafil® Schweißschnur ist nicht UV-beständig.

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.

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

VERARBEITUNG

Die Runddüse 5 mm und die Schnellschweißdüse 4 mm zusammen mit einem geeigneten Handschweißgerät verwenden.

Die Sarnafil® Schweißschnur wird auf der Sarnafil® Dachabdichtungsbahn entlang der zum aufgehenden Bauteil zeigenden Sarnabar® Profilstärke aufgeschweißt.

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.

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Schweißschnur

November 2023, Version 01.02

020945032150001000

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® Schweißschnur

November 2023, Version 01.02

020945032150001000