

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Schweißschnur (FPO)

FPO Schweißschnur für Sarnabar Randbefestigung

BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Schweißschnur (FPO) ist eine extrudierte FPO-Rundschnur.

ANWENDUNG

- Randbefestigung zur Verhinderung von Verlagerungen der Dachabdichtung bei loseverlegten, beschwerten oder mechanisch fixierten Systemen.

VORTEILE

- Mit Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Flexible Polyolefine (FPO)	
Lieferform	Kunststoffkübel	
Aussehen/Farbe	Oberfläche	glatt
	Farbe	beige
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C.	
Länge	100 m	
Dicke	Durchmesser 4 mm (+/- 0,2 mm)	
Spezifisches Gewicht	17 g/m (+/- 10%)	

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Geeignet für alle Sarnafil T-Dachabdichtungsbahnen (FPO).
--------------	---

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Sarnafil TG/TS-Verarbeitungsleitfadens.

Für die Verschweißung ist die Leister Triac Runddüse 5mm und die Schnellschweißdüse 4mm zu verwenden.

Verschmutzte oder bewitterte Sarnafil TG/TS-Abdichtungsbahnen müssen vor dem Aufschweißen der Sarnafil® T Schweißschnur (FPO) mit Sanrafil T Prep gereinigt werden.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen.
- Der Einsatz von Sarnafil® T Schweißschnur (FPO) ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.
- Unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Nicht dauerhaft UV-stabil.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Ausreichende Frischluftzufuhr, bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen, ist sicherzustellen.

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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® T Schweißschnur (FPO)
April 2019, Version 01.01
020945032150001000

SarnafilTSchweisschnurFPO-de-AT-(04-2019)-1-1.pdf

