

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Schweisschnur

TPO Schweisschnur für Sarnabar Randbefestigung

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sarnafil® T Schweisschnur ist eine extrudierte Rundschnur.

### ANWENDUNG

- Aufschweissen hinter der Befestigungsschiene zur Verhinderung von Verlagerungen der Abdichtungsbahn bei lose verlegten, beschwerten oder mechanisch befestigten Systemen.

### VORTEILE

- Mit Heissluft verschweisbar
- Recyclierbar



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Thermoplastische Polyolefine (TPO)	
<b>Lieferform</b>	Kunststoffgebinde	
<b>Aussehen/Farbton</b>	<u>Oberfläche</u>	<u>glatt</u>
	<u>Farbe</u>	<u>beige</u>
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktion	
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.	
<b>Länge</b>	100 m	
<b>Dicke</b>	Durchmesser 4 mm (± 0,2 mm)	
<b>Flächenbezogene Masse</b>	17 g/m (± 10 %)	

### SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	Geeignet für alle Sarnafil T-Abdichtungsbahnen (TPO).
---------------------	---

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur von -20 °C bis +60 °C

Untergrundtemperatur von -30 °C bis +60 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### APPLIKATION

Verarbeitungsrichtlinien:  
Die Verarbeitung erfolgt gemäss der aktuellen Fassung des Sarnafil TG/TS-Verarbeitungsleitfadens.  
Für die Verschweissung ist die Leister Runddüse 5 mm und die Schnellschweissdüse 4 mm geeignet.  
Verschmutzte oder bewitterte Sarnafil TG/TS-Abdichtungsbahnen müssen vor dem Aufschweissen der Sarnafil® T Schweisschnur mit Sanrafil® T Prep gereinigt werden.

### WEITERE HINWEISE

- Die Anwendung darf nur von durch die Sika geschulte Verarbeiter erfolgen.
- Der Einsatz von Sarnafil® T Schweisschnur ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50 °C beschränkt.

### MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



Produktdatenblatt  
Sarnafil® T Schweisschnur  
September 2019, Version 01.01  
020945032150001000

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

SarnafilTSchweisschnur-de-CH-(09-2019)-1-1.pdf

