

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Blitzschutzdrahteinfassungen

Formteil für Blitzschutzdrahteinfassungen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sarnafil® T Blitzschutzdrahteinfassungen werden aus hochwertigen, thermoplastischen Polyolefinen (PP) im Spritzgussverfahren hergestellt.

### ANWENDUNG

Sie können als Blitzschutzdrahteinfassungen bei Sarnafil T-Flachdachsystemen eingesetzt werden.

### VORTEILE

- Beständig gegen dauerhafte UV-Bestrahlung
- Einfache und sichere Anwendung
- Heissluftverschweisbar, keine offene Flamme erforderlich
- Rezyklierbar



## PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Thermoplastische Polyolefine (TPO) auf Basis von Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Wird abhängig von der Bestellmenge und Grösse auf Paletten oder in Kartons verpackt geliefert.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	<b>Oberfläche:</b>	glatt
	<b>Farbe:</b>	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) andere Farben auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion	
<b>Lagerbedingungen</b>	Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe. Paletten dürfen während dem Transport und der Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.	
<b>Abmessungen</b>		
	Durchmesser Tablett:	160 mm (±5)
	Dicke Tablett/Rohr:	2,0 mm (+10/-5 %)
	Innendurchmesser konisch:	11,0 - 15,0 mm (±1)
	Höhe:	250 mm (+10/-5)
<b>Dicke</b>	1,5 mm	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E (EN 11925-2, klassifiziert nach EN 13501-1)	

## SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	Einsetzbar mit allen Sarnafil® T Kunststoffdichtungsbahnen
---------------------	--

## ANWENDUNGSMETHODEN

<b>Lufttemperatur</b>	von -20 °C bis +60 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	von -30 °C bis +60 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### APPLIKATION

Der Einbau darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® T-Abdichtungsbahnen sind zu beachten. Die Verschweissung erfolgt mit Heissluft direkt auf Sarnafil® TG/TS-Abdichtungsbahnen.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Verarbeitung des Schrumpfschlauchs:

- Entfernen der Transportsicherung (schwarzer Ring)
- Positionierung mittig über den oberen Abschluss der Einfassung
- Erwärmen des Schrumpfschlauchs mit Leister Hand-schweissgerät
- Temperatur für Schrumpfung > 120 °C

## WEITERE HINWEISE

Der Einsatz von Sarnafil® T Blitzschutzdrahteinfassungen ist auf geografische Regionen begrenzt, die eine monatliche Durchschnittstemperatur von -50 °C nicht unterschreiten. Die permanente Umgebungstemperatur darf nicht über +50 °C sein.

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### 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 erfolgversprechenden 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.

#### Sika Schweiz AG

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



#### Produktdatenblatt

Sarnafil® T Blitzschutzdrahteinfassungen  
September 2019, Version 01.03  
020945032100001002

SarnafilTBlitzschutzdrahteinfassungen-de-CH-(09-2019)-1-3.pdf