

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Point Flashing

FPO-Formteil für Secu-Point Einfassungen

## BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Point Flashing ist ein Spritzgussformteil aus flexiblen Polyolefinen (FPO-PP) inkl. Schrumpfschlauch für Einfassungen von Secu-Point-Stützen.

## ANWENDUNG

- Einfassung von Secu-Point bei Sarnafil TG/TS-Flachdachsystemen

## VORTEILE

- UV-beständig
- Einfache und sichere Verarbeitung
- Heißluftverschweißbar
- Passender Schrumpfschlauch inklusive
- Wiederverwertbar



## PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	▪ Spritzguss: Flexible Polyolefine (FPO-PP) ▪ Schrumpfschlauch: vernetzte Polyolefine			
<b>Lieferform</b>	Abhängig von der gewählten Menge in Kartons und/oder auf Paletten.			
<b>Aussehen/Farbe</b>	<b>Oberfläche</b>	glatt		
	<b>Farbe</b>	beige fenstergrau (~ RAL 7040)		
<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.			
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.			
<b>Abmessungen</b>	<b>Innendurchmesser konisch</b>	<b>Flansch Durchmesser</b>	<b>Höhe</b>	<b>Dicke</b>
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)
	(+/- 1 mm)			

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	-20°C min. / +60°C max.
<b>Untergrundtemperatur</b>	-30°C min. / +60°C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

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

Verarbeitung des Schrumpfschlauchs:

- Entfernen der Transportsicherung (schwarzer Ring)
- Positionierung mittig über den oberen Abschluss der Einfassung
- Erwärmen des Schrumpfschlauchs mit z.B. Leister Triac AT
- Temperatur für Schrumpfung > 120°C

### WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen.

- Der Einsatz von Sarnafil® T Point Flashing ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Unter +5°C sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich und länderspezifische Bestimmungen zu beachten.

## 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

#### 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-Agen-

tur 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](http://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](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**  
Sarnafil® T Point Flashing  
April 2019, Version 02.01  
020945032100001005

SarnafilTPointFlashing-de-AT-(04-2019)-2-1.pdf

