

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

Chemische Basis	▪ Spritzguss: Flexible Polyolefine (FPO-PP) ▪ Schrumpfschlauch: vernetzte Polyolefine			
Lieferform	Abhängig von der gewählten Menge in Kartons und/oder auf Paletten.			
Aussehen/Farbe	Oberfläche	glatt		
	Farbe	beige fenstergrau (~ RAL 7040)		
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.			
Lagerbedingungen	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.			
Abmessungen	Innendurchmesser konisch	Flansch Durchmesser	Höhe	Dicke
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)
	(+/- 1 mm)			

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	-20°C min. / +60°C max.
Untergrundtemperatur	-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 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 Point Flashing
April 2019, Version 02.01
020945032100001005

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

