

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

Formteil FPO Blitzschutzdraht Einfassung incl. Schrumpfschlauch

BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing wird aus hochwertigen, flexiblen Poyolefinen (FPO) durch Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing ist eine vorgefertigte Einfassung für Blitzschutzdrähte, auf allen Dächern mit Sarnafil T Abdichtungsbahnen einsetzbar.

VORTEILE

- Dauerhaft beständig gegen UV-Bestrahlung
- Einfache und rasche Montage
- Heißluftverschweißbar, keine offene Flamme erforderlich
- Mitgelieferter Schrumpfschlauch für oberen Abschluss
- Wiederverwertbar



PRÜFZEUGNISSE

- Brandverhalten gemäß EN 13501-1, Klasse E
- Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Flexible Polyolefine (FPO) auf Basis Polypropylen (PP) Schrumpfschlauch: vernetzte Polyolefine	
Lieferform	einzeln	
Aussehen/Farbe	Oberfläche Farben	glatt beige hellgrau (~ RAL 7040) weitere Farben auf Anfrage
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
Lagerbedingungen	Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing muß bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee geschützt, gelagert werden.	
Abmessungen	Durchmesser Grundplatte	160 (±5) mm
	Dicke Grundplatte/Rohr	2.0 (+10/-5 %) mm
	Innendurchmesser konisch	11.0–15.0 (±1) mm
	Höhe	250 (-5/+10) mm

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Kompatible Produkte	▪ Sarnafil® TG/TS Abdichtungsbahnen
---------------------	---------------------	-------------------------------------

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen, 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.

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

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

Verarbeitung des Schrumpfschlauchs:

- Entfernen der Transportsicherung (roter 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

geografisch / klimatisch

Der Einsatz von Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing 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 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-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. Produkthanwender 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 Lightning Conductor Flashing
Mai 2018, Version 01.01
020945032100001002

SarnafilITLightningConductorFlashing-de-AT-(05-2018)-1-1.pdf

