

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil Blitzschutzhalter

Halteclip für Blitzschutzdrähte

BESCHREIBUNG

Sarnafil Blitzschutzhalter aus Polyamid/Nylon (PA).

ANWENDUNG

Sarnafil Blitzschutzhalter ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Sarnafil Blitzschutzhalter wird auf Flachdächern, zur sicheren Montage von Blitzschutzdrähten, in Kombination mit der SarnafilT-Rondelle bzw. S-Rondelle eingesetzt. Geeignet für Drahtdurchmesser von 8,00mm bis 10,0mm.

VORTEILE

- UV-beständig
- Einfache Anwendung
- In Kombination mit allen Sika-Dachabdichtungsbahnen einsetzbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polyamid (PA) / Nylon	
Lieferform	Stückweise	
Aussehen/Farbe	Farbe: grau	
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung und trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C.	
Abmessungen	Grundplatte	110 mm Ø
	Höhe	45 mm

SYSTEMDATEN

Systemaufbau

Geeignet für die Anwendung in Kombination mit:

- S-Rondelle
- Sarnafil T-Rondelle
- Alle Sika-Dachabdichtungsbahnen PVC und FPO

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur

-20°C min. / +60°C max.

Untergrundtemperatur

-30°C min. / +60°C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß der aktuellen Fassung der Verarbeitungsleitfäden für Sika-Dachabdichtungsbahnen.

Abstand der Sarnafil Blitzschutzhalter ca. 100cm bzw. nach Vorgabe der lokalen Bestimmungen.

WICHTIGE HINWEISE

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.
- Der Einsatz von Sarnafil Blitzschutzhalter 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.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil Blitzschutzhalter
Februar 2020, Version 01.01
020945051990000006

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.

SarnafilBlitzschutzhalter-de-AT-(02-2020)-1-1.pdf