

## PRODUKTDATENBLATT

# Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A

Edelstahl-Halteclip für Blitzschutzdrähte

### BESCHREIBUNG

Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A Blitzschutzhalter-Clip aus V2A-Edelstahl, Grundplatte aus Polyamid/Nylon (PA).

### ANWENDUNG

Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A 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 10,00mm.

### VORTEILE

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



### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	V2A-Edelstahl, Polyamid (PA) / Nylon	
<b>Lieferform</b>	Stückweise	
<b>Aussehen/Farbe</b>	<u>Farbe</u>	<u>grau</u>
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung und trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C.	
<b>Abmessungen</b>	<u>Grundplatte</u>	<u>110 mm Ø</u>
	<u>Höhe</u>	<u>40 mm</u>

# 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 Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A 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 Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A 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.

### Sika Österreich GmbH

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



### PRODUKTDATENBLATT

Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A

Juni 2020, Version 01.01  
02094505199000012

## 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](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A-de-AT-(06-2020)-1-1.pdf