

## PRODUKTDATENBLATT

# Blitzschutzhalter-Clip V2A

Mit Edelstahl-Halteclip für Blitzschutzdrähte

### BESCHREIBUNG

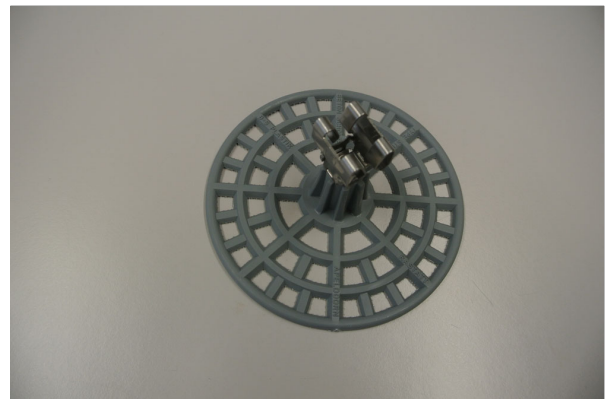
Blitzschutzhalter-Clip V2A besteht aus einer Grundplatte aus Polyamid/Nylon (PA) und einen Edelstahl-Halteclip (V2A).

### ANWENDUNG

Blitzschutzhalter-Clip V2A wird auf Flachdächern zur sicheren Montage von Blitzschutzdrähten, in Kombination mit der Sarnafil® bzw. Sikaplan® Rondelle, eingesetzt. Geeignet für Drahtdurchmesser von 8 mm bis 10 mm.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- witterungsstabil und UV-beständig
- einfache Anwendung
- in Kombination mit allen Sika-Dachabdichtungsbahnen einsetzbar



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Polyamid (PA)/Nylon V2A-Edelstahl (1.4301)	
<b>Lieferform</b>	Stückweise, die Verpackung ist abhängig von der Bestellmenge. Die Blitzschutzhalter-Clips werden in Plastiktüten und Kartons verpackt.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Farbe	grau
<b>Lagerfähigkeit</b>	Blitzschutzhalter-Clip V2A ist bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig	
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt muss in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert werden.	
<b>Abmessungen</b>	Grundplatte:	Ø 110 mm
	Höhe:	40 mm

# SYSTEMINFORMATIONEN

## Systemaufbau

Geeignet für die Anwendung in Kombination mit Sarnafil® und Sikaplan® Rondellen.

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

## Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

## Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß der aktuellen Sarnafil® und Sikaplan® Verlegeanleitung. Blitzschutzhalter-Clip V2A soll im Abstand von ca. 1,0 m verlegt werden.

### WEITERE HINWEISE

- Die Verarbeitung darf nur durch Sika® geschultes Personal erfolgen.
- Der Einsatz von Blitzschutzhalter-Clip V2A ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50 °C beschränkt.

### MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

#### Sika Deutschland GmbH

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
roofing@de.sika.com  
www.sika.de/dachabdichtung

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

Blitzschutzhalter-ClipV2A-de-DE-(01-2020)-1-1.pdf

#### PRODUKTDATENBLATT

Blitzschutzhalter-Clip V2A  
Januar 2020, Version 01.01  
020945051990000012