

# Blitzschutzhalter KD 45/8

## mit integriertem Schnapphalter

---

### Produkt- beschreibung

Der Blitzschutzhalter KD 45/8 ist aus Polyamid/Nylon (PA).

---

### Anwendung

Der Blitzschutzhalter KD 45/8 ist für Flachdächer vorgesehen. Der Clip ist passend für Drähte von 8 mm – 10 mm Durchmesser und wird durch eine Sikaplan® - oder Sarnafil® T Rondelle auf der Dachabdichtung fixiert.

---

### Eigenschaften

- witterungsstabil und UV-beständig
- einfache Anwendung
- sehr gute Verschweißbarkeit
- recycelbar

---

### Tests

---

**Zulassungen / Normen** ■ Qualitäts Management Zertifizierung nach EN ISO 9001/14001

---

### Produktdaten

---

#### Form

---

**Aussehen** Farbe: grau

---

#### Verpackung

Die Verpackung ist abhängig von der Bestellmenge. Die Blitzschutzhalter werden in Plastiktüten und Kartons verpackt.

---

#### Lagerung

---

#### Lagerhaltung

Die Blitzschutzhalter KD 45/8 sind trocken zu lagern.

---

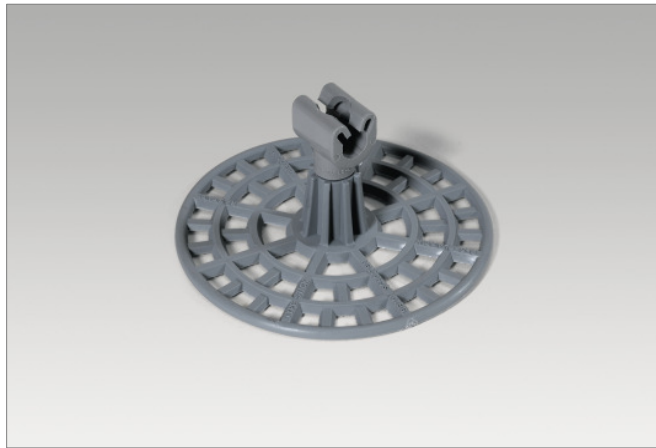
#### Lagerdauer

Die Blitzschutzhalter KD 45/8 sind bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

---

Roofing





---

## Technische Daten

---

**Material** Polyamid (PA) / Nylon

---

**Abmessung** Lochplatte: Ø 110 mm  
Höhe: 45 mm

---

## System- information

---

**Systembeschreibung** Zubehör: Sikaplan® Rondellen oder Sarnafil® T Rondellen

---

## Anwendungsbedingungen

---

**Temperatur** Der Einsatz der Blitzschutzhalter KD 45/8 ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen Monatstemperaturen vom Minimum – 50 °C begrenzt. Die durchschnittliche Umgebungstemperatur darf + 50 °C dauerhaft nicht überschreiten.

---

## Verarbeitungshinweise

---

**Verarbeitung** Beachten sie dabei die jeweils gültige Sikaplan® und Sarnafil® T Verlegeanleitung.

---

**Verlegehinweise /  
Einschränkungen** Um die Blitzschutzhalter KD 45/8 im Sinne der Verlegeanleitung der Sika Roofing zu verarbeiten, empfehlen wir die Sika Verlegerschulungen.

Temperaturbeschränkungen für die Installation von Blitzschutzhalter KD 45/8:

Oberflächentemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.

Umgebungstemperatur : -20 °C min. / +60 °C max.

Bei der Verarbeitung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur über +5 °C sein. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden Produkt- und Sicherheitsdatenblätter der Hilfsstoffe!

---

<b>Angabenerhebung</b>	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt wurden unter Laborbedingungen erhoben. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.
<b>Anwendung International</b>	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
<b>Gesundheits- und Sicherheitsinformationen</b>	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
<b>Sicherheitshinweis</b>	Bei der thermischen Verschweißung ist in geschlossenen Räumen eine ausreichende Frischluftzufuhr sicherzustellen. Lokale Sicherheitsanforderungen sind zu beachten!
<b>Transportklasse</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgungshinweise</b>	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

**Haftungsausschluss:** 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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0  
Telefax +49 711 8009 321  
www.sika.de

