

## PRODUKTDATENBLATT

# Sicherungsring für Anschlagpunkte

### Windsogsicherung für Dachabdichtungsbahnen an Anschlagpunkten

#### BESCHREIBUNG

Der Sicherungsring für Anschlagpunkte wird im Spritzgussverfahren aus Polyamid hergestellt. In der Mitte der Kunststoffscheibe ist eine Federscheibe aus Metall eingearbeitet.

#### ANWENDUNG

Der Sicherungsring für Anschlagpunkte wird im Zusammenhang mit dem Einbau eines Anschlagpunktes mit einem Durchmesser von 16, 18 oder 20 mm eingesetzt.

Der Ring ersetzt die Sturmsicherung mittels Schiene oder Punktbefestigung nach Sika Roofing Verlegeanleitung. Der Ring wird über den Schaft des Anschlagpunktes geschoben und kann aufgrund seiner Form nur in eine Richtung montiert werden.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe mechanische Beständigkeit
- Schnell und sicher zu verarbeiten
- Trittsicher
- Wirtschaftliche Befestigung

#### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyamid PA 6, Innenring : Edelstahl 1.4310/A2			
Lieferform	10 Stück im Karton verpackt			
Farbton	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)			
Lagerfähigkeit	Bei sachgemäßer Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.			
Lagerbedingungen	Trocken lagern			
Abmessungen		<b>Sicherungsring für Anschlagpunkte</b>	<b>Sicherungsring für Anschlagpunkte</b>	<b>Sicherungsring für Anschlagpunkte</b>
	Durchmesser außen	84,5 mm	84,5 mm	84,5 mm
	Durchmesser innen	16 mm	18 mm	20 mm
	Dicke	8 mm	8 mm	8 mm

#### SYSTEMINFORMATIONEN

Verträglichkeit	Anzuwenden mit den gängigsten Anschlagpunkten, mit entsprechenden Nenndurchmessern. Kompatibilität der Produkte vor Montage der Anschlagpunkte überprüfen.
-----------------	--

## 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.

## WEITERE HINWEISE

Um eine richtige Klemmwirkung des Sicherungsringes zu erreichen, muss der verwendete Anschlagpunkt eine Maßtoleranz von h9 oder h11 aufweisen und sollte eine Oberflächenhärte von 208 HV nicht überschreiten. Die funktionssichere Verbindung muss in Anbetracht der zahlreichen Anbieter vorab vom Verarbeiter geprüft werden.

## 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).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Den Sicherungsring über den Schaft des Anschlagpunktes schieben und fest auf die Kunststoffabdichtungsbahn drücken.

Bei der Montage können Kennzeichnungsaufkleber des Anschlagpunktes beschädigt werden. Hinweise zu Maßtoleranzen und Kompatibilität zwischen Anschlagpunkt und Sicherungsring entnehmen sie der gültigen Sarnafil® Verlegeanleitung.

## VERARBEITUNG

Die Installation sollte nur von Sika® geschultem Personal durchgeführt werden.

Temperaturgrenzen für die Verarbeitung der Sicherungsringe:

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

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

## 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 erfolversprechenden 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.

### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107

D - 70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

Telefax: 0711/8009-321

E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)

[www.sika.de](http://www.sika.de)

### PRODUKTDATENBLATT

Sicherungsring für Anschlagpunkte

Oktober 2024, Version 01.01

02094505115000048

SicherungsringfrAnschlagpunkte-de-DE-(10-2024)-1-1.pdf