

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnabar® Verbindungsclip

Spritzgegossener Kunststoffverbindungsclip für Sarnabar® Befestigungsprofile

### BESCHREIBUNG

Der Sarnabar® Verbindungsclip ist im Spritzgußverfahren aus Polyamid (PA 6) hergestellt.

### ANWENDUNG

Mit dem Sarnabar® Verbindungsclip werden die Sarnabar® Befestigungsprofile im Stoßbereich verbunden.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einfache und schnelle Verbindung der Sarnabar® Schienen
- 3-in-1 Produkt (Verbindung, Schutz und Abstandhalter)
- Ersetzt die Lasche am Schienenstoß
- Durch das Aufklicken leichte Verarbeitung



### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyamid (PA 6)	
Lieferform	im Plastikeimer	350 Stück
	im Polybeutel	50 Stück
Aussehen/Farbtan	grau (ähnlich RAL 7046)	
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Die Sarnabar® Verbindungsclips trocken lagern.	
Länge	80 mm	
Breite	34,5 mm	
Höhe	11 mm	

### SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Zur Verwendung mit den Sarnabar® Befestigungsprofilen
--------------	---

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur -20 °C min. / +60 °C max.

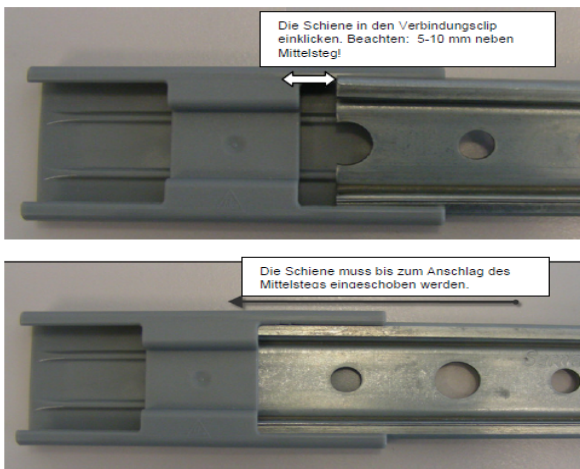
Untergrundtemperatur -30 °C min. / +60 °C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Die Montage sollte von Sika® geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Gemäß den gültigen Verlegeanleitungen für Sarnafil® und Sikaplan®. Der Sarnabar® Verbindungsclip kann keine großen Kräfte aufnehmen. Deshalb muss der erste Befestiger unmittelbar am Schienenende direkt am Verbindungsclip gesetzt werden. Die Sarnabar® Schiene wird in den Verbindungsclip (5 – 10 mm neben dem Mittelsteg) eingeklickt und das Schienenende danach an den mittigen Anschlag geschoben.



## 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.

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

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

## 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.

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sarnabar® Verbindungsclip  
Juni 2019, Version 01.01  
02094505110000019

SarnabarVerbindungsclip-de-DE-(06-2019)-1-1.pdf