

# Sarnabar<sup>®</sup>

## Stahlschiene für das Sarnabar<sup>®</sup> Befestigungssystem

### Produkt- beschreibung

Befestigungsprofil aus schmelztauchveredeltem Stahl für die mechanische Fixierung von Dachdichtungsbahnen.

### Anwendung

Das Sarnabar<sup>®</sup> Befestigungsprofil wird für die mechanische Befestigung von Sarnafil<sup>®</sup>- und Sikaplan<sup>®</sup> Flachdachabdichtungen verwendet.

### Leistungsmerkmale / Vorteile

- geringes Gewicht
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- leichte Verarbeitung
- recyclebar

### Zulassungen

- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001
- Europäisch Technische Zulassung ETA-08/0262
- Factory Mutual Class Nr. 4470

### Produktdaten

#### Beschaffenheit

Oberfläche: glatt  
Farbe: silber

#### Verpackung

Die gewünschte Stückzahl wird auf Paletten verpackt.

### Lagerung

#### Lagerbedingungen

Sarnabar<sup>®</sup> Befestigungsprofile trocken lagern.

#### Lagerdauer

bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

### Technische Daten

#### Materialbasis

Schmelztauchveredelter Stahl FVZS 250GD+AZ 150 BC, nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143, WN 1.0242

#### Breite

30 mm

#### Dicke

1,5 mm

#### Höhe

7,0 mm

#### Gewicht

0,70 kg/m

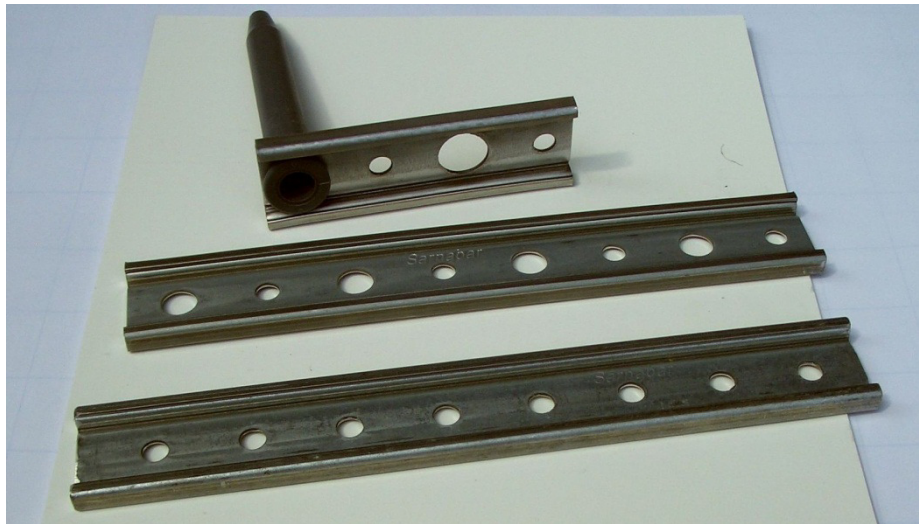
#### Korrosionsschutz

15 Zyklen Kesternichtest (Konzentration SFW 2.0 S nach DIN 50018) nach ETAG 006 - D.3.1.

Roofing



**Sarnafil<sup>®</sup>**



Typen	Type	Länge	Gestanzte Löcher	
			Durchmesser	Abstand
Sarnabar® S 6	2250 mm (± 8)	6,5 mm	25 mm	
	4500 mm (± 8)			
Sarnabar® S 6/10	2250 mm (± 8)	6,5/ 10 mm (wechselnd)		
	4500 mm (± 8)			
Sarnabar® S 6/15	2250 mm (± 8)	6,5/ 15 mm (wechselnd)		
	4500 mm (± 8)			
Die Sarnabar® Typen sind alle 250 mm mit „Sarnabar“ beschriftet Das Logo ist 4 mm hoch und 22 mm lang				

## Systeminformation

**Systemaufbau** Kompatibel zu allen Sikaplan® und Sarnafil® Dachabdichtungsbahnen.

## Verarbeitung

**Temperatur** Die Verwendung der Sarnabar® Befestigungsprofile ist auf geographische Gebiete mit einer monatlichen Minimaltemperatur von - 50 °C beschränkt. Ebenso darf die ständige Umgebungstemperatur + 50 °C nicht überschreiten.

**Verarbeitungshinweise** Die jeweils gültigen Verlegehinweise der Sika Deutschland GmbH für Sikaplan® und Sarnafil® Abdichtungsbahnen sowie des Systemzubehörs sind zu beachten.

**Anwendungshinweise** Die Verarbeitung der Sarnabar® Befestigungsprofile sollte nur von Sika geschulten Verlegern mit denen für dieses System freigegebenen Befestigern ausgeführt werden.

Folgende Temperaturbeschränkungen für die Verarbeitung der Sarnabar® Befestigungsprofile sind zu beachten:

Untergrund: -30 °C min. / +60 °C max.

Umgebung : -20 °C min. / +60 °C max.

Wird das Befestigungsprofil bei Umgebungstemperaturen unter +5 °C verarbeitet, können entsprechende Sicherheitsmaßnahmen notwendig sein.

<b>Angabenerhebung</b>	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende, den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte, liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten.
<b>Umwelt, Gesundheit und Sicherheit</b>	Die Produkte unterliegen keiner EC - Regelung bzgl. gefährlicher Produkte. Die Ergebnisse des Sicherheitsdatenblatt folgen der EC- Richtlinien 91/155 EWG und werden für das in den Markt bringen, Transport und Anwendung nicht benötigt. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.
<b>REACH</b>	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH<sup>1</sup>: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist im Sinne dieser Verordnung. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für die in diesem Produkt enthaltenen Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unseres derzeitigen Kenntnisstandes enthält dieses Produkt keine SVHC<sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p><sup>1</sup> = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  <sup>2</sup> = Substances of very high concern</p>
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	Aufgrund der Produkteigenschaften sind keine Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Nationale Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.
<b>Transportklasse</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	Das Material ist recycelbar. Lokale Anforderungen bzgl. der Entsorgung sind zu beachten!

**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

