

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnabar®

### Befestigungsprofil für Sika-Kunststoffdichtungsbahnen

#### BESCHREIBUNG

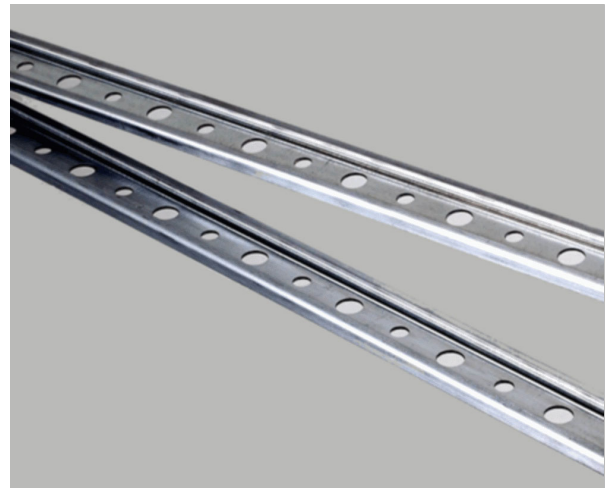
Befestigungsprofil für mechanische Fixierung von Sika-Abdichtungsbahnen im Hoch- und Tiefbau.

#### ANWENDUNG

- Randbefestigung von Dachabdichtungsbahnen
- System Sarnabar®, mechanische Befestigung von Flachdachabdichtungen
- Lagesicherung in verschiedenen Anwendungsbereichen

#### VORTEILE

- Einfache Anwendung und Montage
- Beständig gegenüber Umwelteinflüssen
- Wiederverwertbar



#### PRÜFZEUGNISSE

- CE-Zeichen und Leistungserklärung, ETA-08/0262, basierend auf ETAG 006 Systeme für mechanische Befestigung von Dachabdichtungen
- Factory Mutual Class No. 4470

## PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Schmelztauchveredelter Stahl FVZS250GD + AZ150BC, nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143, WN 1.0242			
<b>Lieferform</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>	<b>Lochdurchmesser</b>	<b>Loch-Abstand</b>
	Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (abwechselnd)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (abwechselnd)	25 mm
<b>Aussehen/Farbe</b>	Oberfläche		glatt	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei ordnungsgemäßer Lagerung unbegrenzt lagerfähig.			
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen, Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.			
<b>Breite</b>	30 mm			
<b>Höhe</b>	7,00 mm			
<b>Dicke</b>	1,5 mm			
<b>Spezifisches Gewicht</b>	0,70 kg/m			

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Korrosionsbeständigkeit</b>	15 Zyklen Kesternich-Test (Konzentration SFW 2.0 S nach DIN 50018) nach ETAG 006 – D.3.1
--------------------------------	--

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Kombination in Verbindung mit den angeführten Prüfzeugnissen: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnabar® Tube SBT-20</li><li>▪ Sarnafast® Schraube SBF-6.0</li><li>▪ Sarnafast® Schraube SF-4.8</li></ul>
---------------------	--

<b>Verträglichkeit</b>	Geeignet für alle Sikaplan® und Sarnafil® Abdichtungsbahnen.
------------------------	--

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lufttemperatur</b>	-20°C min. / +60°C max.
-----------------------	-------------------------

<b>Untergrundtemperatur</b>	-30°C min. / +60°C max.
-----------------------------	-------------------------

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Es gelten die Vorgaben der aktuellen Fassung der Verarbeitungsrichtlinien für Sika-Abdichtungsbahnen. Sarnabar® wird zur Lagesicherung bei mechanisch befestigten Dachabdichtungen und als umlaufende Randbefestigung eingesetzt. Die Anwendung bzw. Montage muss mit den örtlichen Bedingungen abgestimmt werden.

## WEITERE DOKUMENTE

Verarbeitungsleitfaden für alle Sikaplan® und Sarnafil® Abdichtungsbahnen.

## WICHTIGE HINWEISE

Der Einbau sollte von Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Die Verwendung von Sarnabar® ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50°C beschränkt.

### PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar®

August 2020, Version 01.01  
020945051100000004

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### 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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

#### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



#### PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar®

August 2020, Version 01.01  
020945051100000004

Sarnabar-de-AT-(08-2020)-1-1.pdf