

# **BUILDING TRUST**

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sarnabar®

## Befestigungsprofil für Kunststoffdichtungsbahnen



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

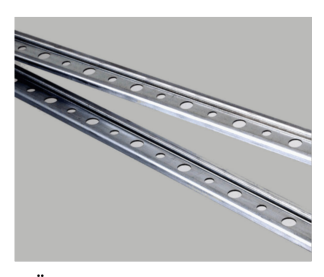
Sarnabar® sind Profile für die mechanische Befestigung von Dachabdichtungsbahnen.

#### **ANWENDUNG**

Sie werden für die Randbefestigung und die lineare, mechanische Befestigung von Flachdachabdichtungen eingesetzt.

#### **VORTEILE**

- geringes Gewicht
- lineare Lastabtragung in die Tragkonstruktion
- für alle Systembefestiger geeignete Lochdurchmesser
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- leichte Verarbeitung
- recyclebar



### **PRÜFZEUGNISSE**

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

Sarnabar®

Juni 2021, Version 01.01 020945051100000004

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

| Chemische Basis         |  | Schmelztauchveredelter Stahl FVZS 250GD+AZ 150 BC, nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143, WN 1.0242   |                               |         |  |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|---------|--|
| Lieferform              | Тур  | Länge (± 8 mm)   | Gestanzte Löcher              | Abstand |  |
|                         | Sarnabar® 6  | 2250 mm  | 6,5 mm                        | 25 mm   |  |
|                         | Sarnabar® 6  | 4500 mm  | 6,5 mm                        | 25 mm   |  |
|                         | Sarnabar® 6/10   | 2250 mm  | 6,5 mm / 10 mm<br>(wechselnd) | 25 mm   |  |
|                         | Sarnabar® 6/10   | 4500 mm  | 6,5 mm / 10 mm<br>(wechselnd) | 25 mm   |  |
|                         | Sarnabar® 6/15   | 2250 mm  | 6,5 mm /15 mm (wechselnd)     | 25 mm   |  |
|                         | Sarnabar® 6/15   | 4500 mm  | 6,5 mm /15 mm (wechselnd)     | 25 mm   |  |
|                         | Die gewünschte S   | Stückzahl wird auf F   | Paletten verpackt.            |         |  |
| Aussehen/Farbton        | Oberfläche:  |  |                               |         |  |
|                         | Farbe:   | Farbe: silber  |                               |         |  |
| Haltbarkeit             | Bei fachgerechte   | Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.   |                               |         |  |
| Lagerbedingungen        | stigungsprofile m  | In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C. Befestigungsprofile müssen horizontal, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe, gelagert werden.   |                               |         |  |
| Breite                  | 30 mm  | 30 mm  |                               |         |  |
| Höhe                    | 7,00 mm  | 7,00 mm  |                               |         |  |
| Dicke                   | 1,50 mm  | 1,50 mm  |                               |         |  |
| Flächenbezogene Masse   | 0,70 kg/m  | 0,70 kg/m  |                               |         |  |
| TECHNISCHE INFORMAT     | IONEN  |  |                               |         |  |
| Korrosionsbeständigkeit | •  | 15 Zyklen Kesternichtest (Konzentration SFW 2.0 S nach DIN 50018) nach ETAG 006 - D.3.1.   |                               |         |  |
| SYSTEMINFORMATIONE      | N  |  |                               |         |  |
| Systemaufbau            | <ul> <li>Sarnafast® Sch</li> <li>Sarnabar® Tube</li> <li>Sarnafast® Sch</li> <li>Sarnabar® Tube</li> <li>Sarnabar® Verbe</li> <li>Sika® Lastverte</li> </ul> | Die Befestigungsprofile sind mit folgenden Systemprodukten kompatibel:  Sarnafast® Schrauben SF-4.8 x L  Sarnabar® Tube SBT-20  Sarnafast® Schraube SBF-6.0  Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB  Sarnabar® Verbindungsclip  Sika® Lastverteilplatte Universal  Weitere Befestiger mit Schrauben und Dübel |                               |         |  |
| Verträglichkeit         | Geeigneet für alle   | e Abdichtungsbahn  | en.                           |         |  |
| ANWENDUNGSINFORM        | ATIONEN  |  |                               |         |  |
|                         | 20 %C his a C  | von -20 °C bis +60 °C  |                               |         |  |
| Lufttemperatur          | von -20 °C bis +6  | UC   |                               |         |  |

Produktdatenblatt

Sarnabar®

Juni 2021, Version 01.01 020945051100000004



#### **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

#### WEITERE DOKUMENTE

Verarbeitungsleitfaden für SikaRoof® AT-, Sarnafil®-und Sarnafil®-T-Abdichtungsbahnen.

#### **WEITERE HINWEISE**

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

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

#### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **APPLIKATION**

Es gelten die Vorgaben der aktuellen Fassung der Verarbeitungsrichtlinien für SikaRoof- und Sarnafil-Dachsysteme. Sarnabar® wird für Randbefestigungen und zur Lagesicherung bei mechanisch befestigten Dachabdichtungen eingesetzt. Die Anwendung bzw. Montage muss mit den örtlichen Bedingungen abgestimmt werden.

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sarnabar®
Juni 2021, Version 01.01
020945051100000004

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

#### 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sarnabar-de-CH-(06-2021)-1-1.pdf

