

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar®

Befestigungsprofil für Kunststoffdichtungsbahnen



PRODUKTBESCHREIBUNG

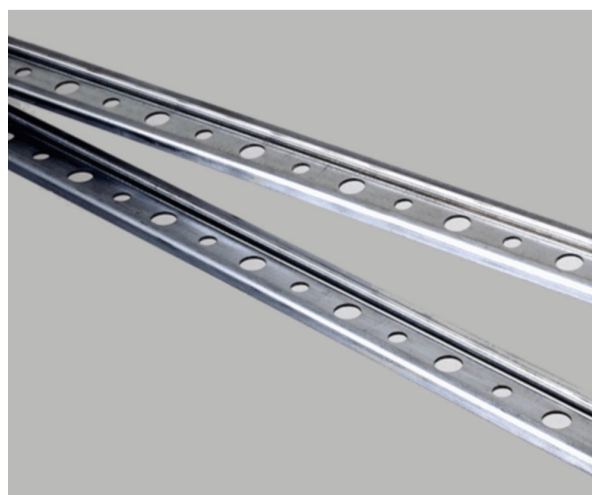
Sarnabar® sind Profile für die mechanische Befestigung von Dachabdichtungsbahnen.

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Schmelztauchveredelter Stahl FVZS 250GD+AZ 150 BC, nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143, WN 1.0242			
Lieferform	Typ	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 (wechselnd)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm	6,5 mm / 10 mm (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 Stückzahl wird auf Paletten verpackt.			
Aussehen/Farbton	Oberfläche:	glatt		
	Farbe:	silber		
Haltbarkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.			
Lagerbedingungen	In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C. Befestigungsprofile müssen horizontal, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe, gelagert werden.			
Breite	30 mm			
Höhe	7,00 mm			
Dicke	1,50 mm			
Flächenbezogene Masse	0,70 kg/m			

TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Die Befestigungsprofile sind mit folgenden Systemprodukten kompatibel: <ul style="list-style-type: none">▪ 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	Geeignet für alle Abdichtungsbahnen.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	von -20 °C bis +60 °C
Untergrundtemperatur	von -30 °C bis +60 °C

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
02094505110000004

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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

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