

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar® Befestigungsprofile

Stahlschiene für das Sarnabar® Befestigungssystem

BESCHREIBUNG

Sarnabar® Befestigungsprofile aus schmelztauchveredeltem Stahl für die mechanische Fixierung von Dachabdichtungsbahnen.

ANWENDUNG

Die Sarnabar® Befestigungsprofile werden für die mechanische Befestigung von Sarnafil® - und Sikaplan® Flachdachabdichtungen verwendet.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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

PRÜFZEUGNISSE

- Europäisch Technische Bewertung ETA-08/0033

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis

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

Lieferform

Die gewünschte Stückzahl wird auf Paletten verpackt.

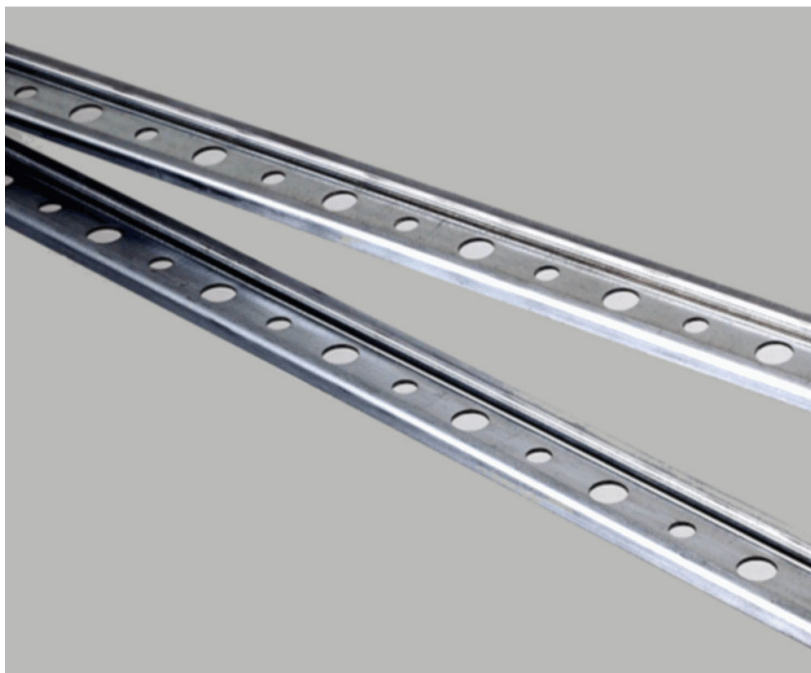
Typ	Länge	Gestanzte Löcher	Abstand
Sarnabar® 6	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
Sarnabar® 6	4500 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
Sarnabar® 6/10	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm / 10 mm (wechselnd)	25 mm
Sarnabar® 6/10	4500 mm (±8 mm)	6,5 mm / 10 mm (wechselnd)	25 mm
Sarnabar® 6/15	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm / 15 mm (wechselnd)	25 mm
Sarnabar® 6/15	4500 mm (±8 mm)	6,5 mm / 15 mm (wechselnd)	25 mm

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar® Befestigungsprofile

April 2021, Version 01.02

02094505110000004

Aussehen/FarbtoneOberfläche
Farbeglatt
silber

Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen	Trocken in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.
Breite	30 mm
Höhe	7,0 mm
Dicke	1,5 mm
Gewicht	0,7 kg/m

TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	mit folgenden Systemprodukten kompatibel: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tubebefestiger ZSSB▪ Sarnabar® Verbindungsclip▪ Sika® Lastverteilplatte Universal▪ Sarnafast® Befestiger SF 4,8 (alle Typen)
Verträglichkeit	Kompatibel zu allen Sikaplan® und Sarnafil® Dachabdichtungsbahnen.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

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.

WEITERE HINWEISE

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

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

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

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.

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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

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

PRODUKTDATENBLATT

Sarnabar® Befestigungsprofile
April 2021, Version 01.02
02094505110000004

SarnabarBefestigungsprofile-de-DE-(04-2021)-1-2.pdf