

PRODUKTDATABLAD

Sarnabar®

INFÄSTNINGSPROFIL FÖR SARNABAR® SYSTEM OCH SARGINFÄSTNING

PRODUKTBESKRIVNING

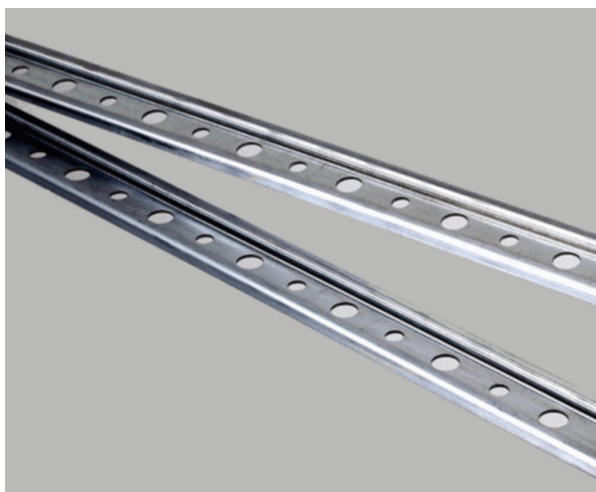
Vikt, galvaniserad infästningsprofil av stål för mekanisk infästning av tätskikt för tak.

ANVÄNDNING

Sarnabar® används för mekanisk infästning av tätskikt för tak mot takkonstruktioner och för sarginfästning.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beständig mot mekanisk påverkan
- Beständig mot vanlig miljöpåverkan
- Lätt att applicera
- Återvinningsbar



GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Europeisk Tekniskt Godkännande ETA-08/0262
- Factory Mutual klass nr. 4470

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas Varmförzinkat stål FVZS250GD + AZ150BC, enligt DIN EN 10346 och DIN EN 10143, WN 1.0242 belagt stål.

Förpackning

Önskat antal av produkten förpackas på pall.

Typ	Längd	Håldiameter	Avstånd mellan hålen
Sarnabar® 6	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
Sarnabar® 6	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 10 mm (växlande)	25 mm
Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 10 mm (växlande)	25 mm
Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 15 mm (växlande)	25 mm
Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 15 mm (växlande)	25 mm
Sarnabar® 6/19	2238 mm (± 8 mm)	6,5 mm / 19 mm (växlande)	25 mm

Alla Sarnabar® typer är märkta med Sarnabar® varje 250 mm (bokstäver 4 mm höga och 22 mm långa).

Utseende / Färg

Yta:

slät

Hållbarhet

5 år efter produktionsdatum i öppnad, oskadad originalförpackning.

Lagringsförhållanden

Produkten skall lagras i öppnad och oskadad originalförpackning under torra förhållanden mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid hänvisning på förpackningen. Stapla inte pallar med rullar eller annat material ovanpå under transport eller lagring.

Bredd

30 mm

Höjd

7,00 mm

Tjocklek

1,5 mm

Ytvikt

0,70 kg/m

TEKNISK INFORMATION

Korrosionshärdighet

15 cykler Kesternich test (koncentration SFW 2.0 S enligt DIN 50018) enligt ETAG 006 - D.3.1.

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Kompatibel med alla Sikaplan® och Sarnafil® tätskikt för tak.
Följande produkter skall användas beroende på takuppbbyggnad:

- Sarnabar® Tube SBT-20
- Sarnafast® Fastener SBF-6.0
- Sarnafast® Fastener SF-4.8

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur - 20 °C min. / + 60 °C max.

Underlagets temperatur - 30 °C min. / + 60 °C max.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERING

Sarnabar® används för mekanisk infästning av tätskikt för tak till takkonstruktioner och sarginfästning. Sarnabar® skall monteras enligt Sika:s appliceringsmanual och monteringsanvisningar.

BEGRÄNSNINGAR

Montering skall endast utföras av entreprenörer som är utbildade och godkända av Sika® och som har erfarenhet med denna typ av applicering.

- Användning av Sarnabar® är begränsad till geografiska områden med en minsta genomsnittstemperatur av - 50 °C. Den permanenta omgivningstemperaturen under användning är begränsad till +50 °C.
- Speciella åtgärder skall vidtas vid montering under +5 °C omgivningstemperatur p.g.a. säkerhetskrav enligt nationella regler.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Denna produkt är en artikel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden . Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att få produkten till marknaden , att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i denna produktblad. Baserat på vår nuvarande kunskap , innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som inger mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av uropean Chemicals Agency ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sarnabar®
April 2020, Version 01.01
02094505110000004

Sarnabar-sv-SE-(04-2020)-1-1.pdf

