

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnabar®

Profil mocujący w systemie Sarnabar® oraz do mocowania obwodowego

### OPIS PRODUKTU

Sarnabar® to zagięty profil mocujący ze stali ocynkowanej do mechanicznego mocowania dachowych membran hydroizolacyjnych.

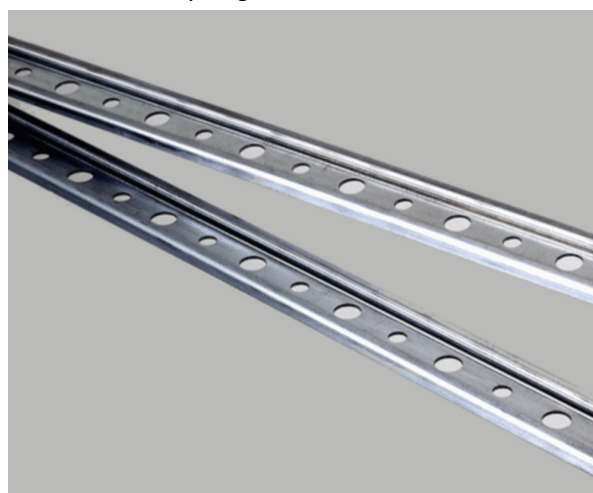
### ZASTOSOWANIA

Sarnabar® przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Profil Sarnabar® przeznaczony jest do mechanicznego mocowania membran hydroizolacyjnych do podłoża oraz do mocowania obwodowego.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporny na uderzenia mechaniczne
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych
- Łatwy w montażu
- Możliwość recyklingu



### APROBATY / CERTYFIKATY

- Łączniki do elastycznych systemów hydroizolacji dachów zgodnie z ETA-08/0262 wydaną przez jednostkę oceny technicznej Deutsches Institut für Bautechnik, w oparciu o ETAG 006 (EAD), deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- Klasa Factory Mutual nr 4470

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Stal ocynkowana ogniowo FVZS250GD + AZ150BC, zgodnie z DIN EN 10346 i DIN EN 10143, WN 1.0242			
<b>Pakowanie</b>	Zamówione profile pakowane są na paletach.			
	<b>Rodzaj</b>	<b>Długość</b>	<b>Średnica otworu mocującego</b>	<b>Rozstaw otworów</b>
	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 (alternatywnie)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm (alternatywnie)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (alternatywnie)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (alternatywnie)	25 mm
	Wszystkie profile Sarnabar® znakowane są napisem Sarnabar® co 250 mm (litery o wysokości 4 mm i długości 22 mm).			
<b>Czas składowania</b>	5 lat od daty produkcji			
<b>Warunki składowania</b>	Produkt musi być składowany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C. Nie stawiać palet lub innych materiałów na Sarnabar® w czasie transportu i składowania.			
<b>Wygląd / Barwa</b>	Powierzchnia gładka			
<b>Szerokość</b>	30 mm			
<b>Grubość</b>	1,5 mm			
<b>Wysokość</b>	7,0 mm			
<b>Masa na jednostkę powierzchni</b>	0,70 kg/m			

## INFORMACJE O SYSTEMIE

<b>Struktura systemu</b>	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnabar® Tube SBT-20</li><li>▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0</li><li>▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8</li></ul>
<b>Kompatybilność</b>	Kompatybilny ze wszystkimi membranami dachowymi Sikaplan® i Sarnafil®.

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Odporność na korozję</b>	15 cykli próby Kesternich'a (koncentracja SFW 2.0 S zgodnie z DIN 50018), zgodnie z ETAG 006 – D.3.1.
-----------------------------	---

## INFORMACJE O APLIKACJI

<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## DODATKOWE DOKUMENTY

### Instalacja

- Instrukcja aplikacji i montażu Sika.

## OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Sarnabar® może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania membrany nie może być większa niż +50°C.
- Specjalne środki bezpieczeństwa mogą być wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5 °C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

### ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl  
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu  
Sarnabar®  
Maj 2023, Wersja 01.02  
020945051100000004

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

#### Procedura instalacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Sarnabar® służy do mechanicznego mocowania membran hydroizolacyjnych dachowych do konstrukcji dachowych i do mocowania obwodowego.

Należy zapoznać się z instrukcją aplikacji i instrukcją montażu Sika.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sarnabar-pl-PL-(05-2023)-1-2.pdf