

Karta Informacyjna

Sarnafast® SB-6.3 x I

ŁĄCZNIK DO PUNKTOWEGO I LINIOWEGO MOCOWANIA MEMBRAN DACHOWYCH

OPIS PRODUKTU

Łącznik z utwardzonej stali węglowej do mechanicznego mocowania membran wodoszczelnych.

ZASTOSOWANIE

Sarnafast® SB-6.3 w połączeniu z podkładką Sarnafast® Washer KTL 82x40, IF/IG-C 82x40 lub listwą Sarnabar® jest stosowany do mechanicznego mocowania membran wodoszczelnych do konstrukcji dachu.

CHARAKTERYSTYKA / WŁAŚCIWOŚCI

- Niewielki ciężar
- Odporność na powszechnie występujące wpływy środowiska
- Łatwy w stosowaniu przy użyciu zalecanego zestawu narzędzi
- Samowkręcający, bez wstępnego nawiercania elementów stalowych
- Wolny od chromu sześciowartościowego
- Nadaje się do recyklingu

BADANIA

APROBATY / NORMY

System zarządzania jakością PN-EN ISO 9001/14001
Europejska Aprobata Techniczna ETA-08/0262
Klasa Factory Mutual 4470

DANE PRODUKTU

FORMA

POWIERZCHNIA

Gładka

SKŁADOWANIE

WARUNKI SKŁADOWANIA / PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Sarnafast® SB-6.3 powinien być składowany w warunkach suchych.
Sarnafast® SB-6.3 przy odpowiednim składowaniu nie tracą przydatności do użycia.

DANE TECHNICZNE

MATERIAŁ

Utwardzona stal węglowa

POWIERZCHNIA

Durocoat®

GWINT

Średnica 6.3 mm, przy wkrętach ≤ 100 mm gwint kończy się 6 mm poniżej główki wkręta, przy wkrętach ≥ 120 mm długość gwintu (wliczając końcówkę nawiercającą) zawsze wynosi 100 mm.

RODZAJ GŁÓWKI / KOŃCÓWKA WKREŃTAKA

Średnica 10,8 – 11,4 mm

Wysokość 3 mm

Końcówka typu Torx T30 (każde opakowanie wkrętów zawiera końcówkę)

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

15 cykli próby Kesternich'a (koncentracja SFW 2.0 S zgodna z DIN 50018), zgodnie z ETAG 006 - D.3.1.



ASORTYMENT

Sarnafast® SB-6.3 x długość	Numer produktu wg SAP	Opakowania (ilość sztuk)	Ciężar opakowania (kg)
SB-6.3 x 32	136779	500	3.05
SB-6.3 x 50	136780	500	4.37
SB-6.3 x 75	136781	500	6.22
SB-6.3 x 100	136782	500	8.07
SB-6.3 x 120	136783	500	9.78
SB-6.3 x 140	136784	500	10.78
SB-6.3 x 160	136785	250	6.20
SB-6.3 x 180	136786	250	7.07
SB-6.3 x 200	136787	250	7.80
SB-6.3 x 230	136788	250	9.58
SB-6.3 x 250	136789	250	9.96

INFORMACJE O SYSTEMIE

DETALE APLIKACJI

STRUKTURA SYSTEMU

Materiały pomocnicze:

- Podkładka Sarnafast® Washer KTL 40 x 82

Karta Informacyjna
Sarnafast® SB-6.3 x l
31-10-2013,
02 09 45 05 110 0 001001

Polska
Roofing

-
- Podkładka Sarnafast® Washer IF/IG-C-82x40 (do konstrukcji o dachu twardym)
 - Płyta brzegowa Sarnafast® Row Termination Plate RTL 90
 - Podkładka izolująca Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70
 - Listwa Sarnabar® (średnica otworów 10 mm)
 - Płyta rozdzielająca obciążenie z listwy Sarnabar® Load Distribution Plate
- Produkty zgodne z wszystkimi membranami dachowymi Sikaplan® i Sarnafil®.

TEMPERATURA

Tulejki Sarnafast® SB-6.3 mogą być stosowane w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż +50°C.

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODA APLIKACJI

Łącznik Sarnafast® SB-6.3 musi być instalowany zgodnie z podręcznikiem wykonania prac firmy Sika oraz odpowiednimi instrukcjami instalowania.

Łącznik Sarnafast® SB-6.3 w połączeniu z podkładką Sarnafast® Washer KTL 82x40 lub listwą Sarnabar® jest stosowany do mechanicznego mocowania membran wodoszczelnych do konstrukcji dachów:

- Z falistych podkładów stalowych o grubości ≥ 0.70 i ≤ 1.25 mm; łącznik musi być wkręcony w podkład; długość łącznika = konstrukcja podkładu + 20 mm.
 - Z pełnego drewna o grubości 24 mm lub większej, sklejki lub płyt OSB 22 mm lub grubszych: długość łącznika = konstrukcja podkładu + 30 mm.
- Z betonu o klasie $\geq C20/25$ o grubości co najmniej 32 mm; nawiercić otwór o średnicy 5.5 mm i głębokości co najmniej ≥ 50 mm.

UWAGI DO STOSOWANIA / OGRANICZENIA

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez zatwierdzonych przez firmę Sika wykonawców, którzy posiadają odpowiednie doświadczenie w zakresie robót dachowych.

Ograniczenia temperatury przy wykonywaniu prac z użyciem tulejek Sarnafast® SB-6.3:

Temperatura podłoża: - 30°C min. / + 60°C max.

Temperatura zewnętrzna: - 20°C min. / + 60°C max.

Podczas instalacji w temperaturze otoczenia poniżej +5°C, ze względu na wymogi bezpieczeństwa, może być wymagane zapewnienie specjalnych warunków zgodnie z wymaganiami krajowymi.

UWAGA

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.

OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Zgodnie z Regulacjami Komisji Europejskiej 1907/2006, artykuł 31 Karta Charakterystyki nie jest wymagana do wprowadzenia na rynek, transportowania i stosowania produktu. Produkt nie oddziałuje negatywnie na środowisko w przypadku prawidłowego użycia.

REACH

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu przepisu Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego użycia. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na

substancje w materiale w rozumieniu Article 7.1 Przepisu.

Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski), według listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Odpady nadają się do recyklingu

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Sika Poland Sp. z o.o.
Roofing
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Opracował
Peter Durrer
Telefon: +41 58 436 75 77
Fax: +41 58 436 73 32
Mail: durrer.peter@ch.sika.com

Karta Informacyjna
Sarnafast® SB-6.3 x I
31-10-2013,
02 09 45 05 110 0 001001

Polska
Roofing