

Karta Informacyjna

Sarnabar[®] Tube SBT-20 x I

TULEJKA MOCUJĄCA W SYSTEMIE MOCOWANIA SARNABAR[®]

OPIS PRODUKTU

Tulejka z poliamidu (PA 6) w połączeniu ze stalowym łącznikiem stosowana do mechanicznego mocowania membran hydroizolacyjnych.

ZASTOSOWANIE

Tulejki Sarnabar[®] Tube SBT-20 w połączeniu z łącznikami Sarnafast[®] SBF-6.0 (wszystkie pokrycia) i Sarnafast[®] SBF-S-6.0 (stal nierdzewna do pokryć ze stali i sklejki/płyt OSB) są stosowane do mechanicznego mocowania obwodowego profilami Sarnabar[®] lub do mechanicznego mocowania membran hydroizolacyjnych na dachach. W połączeniu z podkładką Sarnabar[®] Tube Insulation Washer SBIW i łącznikami Sarnafast[®] SBF-6.0 lub Sarnafast[®] SBF-S-6.0 są stosowane do mocowania płyt izolacyjnych.

CHARAKTERYSTYKA / WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Niski ciężar
- Odporność na powszechnie występujące wpływy środowiska
- Łatwa w stosowaniu przy użyciu zalecanego zestawu narzędzi
- Tulejka z poliamidu (PA6) jest kondycjonowana 30 godzin w komorze klimatyzacyjnej
- Nadaje się do recyklingu

BADANIA

APROBATY / NORMY

System zarządzania jakością PN-EN ISO 9001/14001

Europejska Aprobata Techniczna ETA-08/0262

DANE PRODUKTU

FORMA

POWIERZCHNIA

Gładka, okrągła

ŚREDNICA

13 mm (kołnierz o średnicy 20 mm)

KOLORY

Szary RAL 7015

SKŁADOWANIE**WARUNKI SKŁADOWANIA / PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA**

Sarnabar® Tube SBT-20 powinny być składowane w warunkach suchych. Sarnabar® Tube SBT-20 przy odpowiednim składowaniu nie tracą przydatności do użycia.

DANE TECHNICZNE**MATERIAŁ**

Poliamid PA 6

**ASORTYMENT**

Sarnabar® Tube SBT-20 x długość	Numer produktu wg SAP	Opakowania (ilość sztuk)	Ciężar opakowania (kg)
SBT-20 x 70	402186	500	2,63
SBT-20 x 100	402185	500	3,66
SBT-20 x 130	402184	500	4,73
SBT-20 x 160	402183	250	2,85
SBT-20 x 190	402182	250	3,44
SBT-20 x 230	402181	250	4,06
SBT-20 x 300	402180	250	5,34

INFORMACJE O SYSTEMIE**DETALE APLIKACJI****STRUKTURA SYSTEMU**

Materiały pomocnicze:

- Sarnabar® 15/6
 - Sarnabar® Tube Insulation Washer SBIW
 - Sarnafast® SBF-6.0 do stali, betonu i sklejk/płyt OSB
 - Sarnafast® SBF-S-6.0 (stal nierdzewna) do stali i sklejk/płyt OSB
- Produkty zgodne z wszystkimi membranami dachowymi Sikaplan® i Sarnafil®.

TEMPERATURA

Tulejki Sarnabar® Tube SBT-20 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

Tulejki Sarnabar® Tube SBT-20 muszą być instalowane zgodnie z podręcznikiem wykonania prac firmy Sika oraz odpowiednimi instrukcjami instalowania.

Tulejki Sarnabar® Tube SBT-20 w połączeniu z łącznikami Sarnafast® są stosowane do mechanicznego mocowania membran hydroizolacyjnych i płyt izolacyjnych do konstrukcji dachów:

- z łącznikami Sarnafast® SBF-6.0 i Sarnafast® SBF-S-6.0 (stal nierdzewna) do falistych podkładów stalowych o grubości $\geq 0,63$ mm do $\leq 2 \times 1,25$ mm; łącznik musi być wkręcony w podkład; długość łącznika = konstrukcja podkładu + 20 mm.
- z łącznikami Sarnafast® SBF-6.0 i Sarnafast® SBF-S-6.0 (stal nierdzewna) do sklejki/płyt OSB 22 mm lub grubszych; łącznik musi być wkręcony w podkład; długość łącznika = konstrukcja podkładu + 30 mm.
- z łącznikami Sarnafast® SBF-6.0 do betonu o klasie $\geq C12/15$ o grubości co najmniej 32 mm; nawiercić otwór o średnicy 5,0 mm i głębokości co najmniej ≥ 40 mm.

Zalecane zestawy narzędzi, aby zapewnić odpowiedni montaż tulejek: TP 10 (tulejki o długości do 100 mm), TP 19 (tulejki o długości do 190 mm) lub TP 30 (tulejki o długości do 300 mm). Zestawy narzędzi można zamawiać bezpośrednio przez SFS Intec – dostępne 110 lub 230 V AC.

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 Sarnabar® Tube SBT-20:

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. Karczkowska 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
Sarnabar® Tube SBT-20 x I
31-10-2013,
02 09 45 05 110 0 001005

Polska
Roofing