

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafast® SF-4.8

Łącznik ze stali węglowej do mechanicznego mocowania membran dachowych

OPIS PRODUKTU

Sarnafast® SF-4.8 jest samowiercącym łącznikiem z utwardzonej stali węglowej.

ZASTOSOWANIA

- Sarnafast® SF-4.8 w połączeniu z podkładkami Sarnafast® Washer KT 82 × 40, profilami Sarnabar® Fastening Profiles oraz innymi podkładkami przeznaczony jest do mechanicznego mocowania dachowych membran hydroizolacyjnych do podłoża stalowego lub drewnianego.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łącznik samowiercący, nie wymaga wstępnego nawiercania przy mocowaniu do podłoży stalowych i drewnianych
- 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.
- Certyfikat zgodności, dopuszczenie FM, Sarnafast® Fastener SF-4,8, FM Approvals

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Utwardzona stal węglowa

Pakowanie

Długość SF-4,8	Numer produktu SAP	Opakowania	Ciężar opakowania
60 mm	111112	500 szt.	3,62 kg
70 mm	111113	500 szt.	4,14 kg
80 mm	111114	500 szt.	4,8 kg
90 mm	111115	500 szt.	5,12 kg
100 mm	111116	500 szt.	5,52 kg
120 mm	111117	500 szt.	6,48 kg
140 mm	111118	250 szt.	3,74 kg
160 mm	111119	250 szt.	4,21 kg
180 mm	111120	100 szt.	1,87 kg
200 mm	111121	100 szt.	2,06 kg
220 mm	111122	100 szt.	2,24 kg
240 mm	111123	100 szt.	2,42 kg
260 mm	111124	100 szt.	2,63 kg
280 mm	111125	100 szt.	2,81 kg
300 mm	111126	100 szt.	3,00 kg

Długość SF-M 4,8 (łączna)	Numer produktu SAP	Opakowania	Ciężar opakowania
80 mm	111129	750 szt.	6,91 kg
90 mm	111130	750 szt.	7,58 kg
100 mm	111131	750 szt.	8,36 kg
120 mm	111132	750 szt.	9,71 kg
140 mm	111133	750 szt.	11,21 kg
160 mm	111134	750 szt.	12,62 kg
180 mm	111135	500 szt.	9,35 kg
200 mm	111136	500 szt.	10,28 kg
220 mm	111137	500 szt.	11,20 kg
240 mm	111138	500 szt.	12,12 kg

Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt musi być składowany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i +30 °C. Nie stawiać palet lub innych materiałów na Sarnafast® SF-4.8 w czasie transportu i składowania.
Wygląd / Barwa	Powierzchnia Durocoat®
Typ główki	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sześciokątna, średnica 8 mm ▪ Wysokość główki 4 mm

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Produkty dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafast® Washer KT 82 × 40 ▪ Sarnafast® Washer IF/IG-C-82 × 40 (twarde podłoże) ▪ Sarnafast® Row Termination Plate RT 90 ▪ Sarnafast® Insulation Washer DT 70 × 70 ▪ Sarnabar® Fastening Profile (średnica otworu 6 mm) ▪ Sarnabar® Load Distribution Plate LDP 90
Kompatybilność	Kompatybilne ze wszystkimi membranami Sikaplan® i Sarnafil®.

INFORMACJE TECHNICZNE

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

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C

Temperatura podłoża 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.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Sarnafast® SF-4.8 może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż +50°C
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są 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.

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

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

Szczegóły stosowania w odpowiednich rozdziałach Instrukcji instalacji membran dachowych.

Minimalna grubość podłoża stalowego $\geq 0,63$ mm i maks. $2 \times 1,25$ mm grubości; łączniki muszą przejść przez podłoże; długość łącznika = grubość konstrukcji dachu + 20mm.

Minimalna grubość podłoża drewnianego (OSB3, drewno konstrukcyjne i sklejka) ≥ 24 mm; łącznika = grubość konstrukcji dachu + 30 mm.

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 użytkownego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są

ogólnie dostępne na stronie internetowej 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

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
Sarnafast® SF-4.8
Maj 2023, Wersja 01.01
020945051100001000

