

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T Pipe Flashing

Prefabrykowany element z FPO do obróbki rur/wentylacji

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Pipe Flashing to prefabrykowana kształtka wykonana z membrany na bazie elastycznych poliolefin (FPO), zawierająca stabilizatory, z osnową z włókni-ny szklanej.

ZASTOSOWANIA

- Prefabrykowany element do obróbki rur/wentylacji w systemach dachów płaskich Sarnafil® T.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Łatwa i bezpieczna instalacja
- Zgrzewalne
- Możliwość recyklingu



APROBATY / CERTYFIKATY

- Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1, klasa E

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Elastyczne poliolefiny (FPO) na bazie polipropylenu (PP)
Pakowanie	Zależnie od wielkości zamówienia i rozmiaru obróbki produkty są pakowane w karton lub na palecie.
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i +30 °C. Podczas transportu lub przechowywania nie należy układać na wierzchu palet z rolkami lub innymi materiałami.

Wygląd / Barwa

Powierzchnia:	gładka
Barwa:	beżowa szara (zbliżona do RAL 7040)
	Inne kolory na zamówienie

Wymiary

Nr art.	Kolor	Średnica wewnętrzna	Wysokość tulei	Rozmiar kołnierza
110461	beżowy	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 × 300 mm
110462	beżowy	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 × 300 mm
110456	beżowy	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 × 300 mm
110457	beżowy	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 × 300 mm
110458	beżowy	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 × 300 mm
110459	beżowy	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 × 300 mm
110460	beżowy	167 mm	400 mm	300 × 300 mm
135462	RAL 7040	167 mm	400 mm	300 × 300 mm

Grubość

1,5 mm

INFORMACJE O SYSTEMIE**Struktura systemu**

W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

- Membrany typu Sarnafil® TG 66
- Membrany typu Sarnafil® TG 76
- Membrany typu Sarnafil® TS 77

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji membran Sarnafil® na dachach płaskich

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy

- przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Sarnafil® T Pipe Flashing 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

APLIKACJA

Procedura instalacji

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

OGRANICZENIA LOKALNE

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

Karta Informacyjna Produktu
Sarnafil® T Pipe Flashing
Kwiecień 2023, Wersja 01.01
020945032100001000

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 użytkowanego 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.