

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T Point Flashing

Prefabrykowany element z FPO do obróbki przejść

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Point Flashing to prefabrykowana, formowana wtryskowo kształtka na bazie elastycznych poliolefin (FPO) ze zintegrowaną termokurczliwą opaską.

ZASTOSOWANIA

- Prefabrykowany element do obróbki przejść w systemach dachów płaskich Sarnafil® T.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Łatwa i bezpieczna instalacja
- Zgrzewalne
- Dopasowana, zintegrowana opaska termokurczliwa
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	<ul style="list-style-type: none">▪ Kształtka: elastyczne poliolefiny (FPO) na bazie polipropylenu (PP)▪ Opaska termokurczliwa: usieciowane poliolefiny			
Pakowanie	Zależnie od wielkości zamówienia 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	Średnica wewnętrzna rurki	Średnica podstawy	Wysokość	Grubość
	17 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	20 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm (+/- 1 mm)	(+/- 5 mm)	(+5/-10 mm)	(+0,2/-0,1 mm)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none">▪ Membrany typu Sarnafil® TG▪ Membrany typu Sarnafil® TS
--------------------------	--

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 Point 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, roz-

puszczalniki 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 stoso-

wania. 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

Prefabrykowane elementy obróbki

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

Opaska termokurczliwa

Usunąć zabezpieczenie transportowe. Umieścić opaskę pośrodku. Ogrzać opaskę za pomocą pistoletu do zgrzewania (np. Leister Triac). Temperatura powietrza > 120 °C

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 odnośnie 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.

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 Point Flashing
Kwiecień 2023, Wersja 02.01
020945032100001005

SarnafilTPPointFlashing-pl-PL-(04-2023)-2-1.pdf

