

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T Welding Cord

Sznur spawalniczy FPO do profili Sarnabar przy zamocowaniach obwodowych

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Welding Cord jest produkowany z FPO w procesie wyciskania.

ZASTOSOWANIA

- Mocowanie obwodowe w połączeniu z profilami Sarnabar® do systemów dachów płaskich mocowanych mechanicznie i balastowanych, zapobiegające ześlizgnięciu się membrany.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Zgrzewanie gorącym powietrzem
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Elastyczna poliolefina (FPO)	
Pakowanie	Wiadro z tworzywa	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka
	Barwa	beżowa
Czas składowania	5 lat od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C.	
Długość	100 m	
Średnica	4 mm (+/- 0,2 mm)	
Masa na jednostkę powierzchni	17 g/m (+/- 10 %)	

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

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

Produkty dodatkowe:

- Sarnabar®

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

- Instrukcja instalacji membran dachowych Sarnafil® TS/TG

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Sarnafil® T Welding Cord może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania membrany 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.
- Sarnafil® T Welding Cord nie może być stosowany przy stałej ekspozycji na promieniowanie UV.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Podczas pracy (zgrzewania) w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację.

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

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

Zgodnie z aktualną instrukcją instalacji membran dachowych Sarnafil® T.

Stosować Leister Triac PID z dyszą rurkową 5 mm i dyszą szybkiego zgrzewania 4 mm do zgrzewania. Sarnafil® T Welding Cord jest zgrzewany do membrany wzdłuż krawędzi mocowania profili Sarnabar w celu zapobieżenia ślizgania się membrany.

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 odnośną 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 przestrzegania zaleceń producenta.

Karta Informacyjna Produktu

Sarnafil® T Welding Cord

Marzec 2021, Wersja 01.01

020945032150001000

wiązany 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 użytkownika 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 Welding Cord
Marzec 2021, Wersja 01.01
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-pl-PL-(03-2021)-1-1.pdf

