

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T/PVC Junction Strip

Elastyczna taśma połączeniowa na bazie FPO/PVC

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T/PVC Junction Strip jest elastyczną, wielowarstwową, wzmocnioną włóknem szklanym taśmą połączeniową na bazie elastycznych poliolefin (FPO) oraz polichlorku winylu (PVC). Łączy czasowo membrany hydroizolacyjne Sarnafil i Sikaplan stosowane w systemach dachów płaskich z balastem.

ZASTOSOWANIA

Sarnafil® T/PVC Junction Strip przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sarnafil® T/PVC Junction Strip stosowana jest jako tymczasowe połączenie / taśma połączeniowa pomiędzy dachowymi membranami hydroizolacyjnymi Sarnafil® T (PP) a istniejącymi membranami Sarnafil® G/S (PVC) i/lub Sikaplan® (PVC) w systemach dachów płaskich z balastem.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Zgrzewanie gorącym powietrzem
- Ograniczona odporność na stałą ekspozycję na promieniowanie UV



INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Długość rolki	do 100m
	Szerokość rolki	0,125 m
	Ciężar rolki	do 21 kg (w zależności od długości)
Czas składowania	5 lat od daty produkcji	
Warunki składowania	Rolki muszą być składowane w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i +30 °C, w pozycji poziomej. Nie stawiać palet lub innych materiałów na rolkach w czasie transportu i składowania.	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	matowa
	Barwa	górna powierzchnia beżowa (Sarnafil® T) dolna powierzchnia jasnoszara (zblizona do RAL 7047)

Widoczne usterki	Spełnia	(EN 1850-2)
Długość	Do 100,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Szerokość	0,125 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Grubość efektywna	1,6 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Prostoliniowość	≤ 30 mm	(EN 1848-2)
Płaskość	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
Masa na jednostkę powierzchni	1,68 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	<p>W zależności od konstrukcji dachu należy wziąć pod uwagę następujące produkty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T Prep ▪ Sarnafil® T Clean ▪ Sarna Cleaner ▪ Sarna Seam Cleaner ▪ Sika Trocal L 100 ▪ Sarnabar® ▪ S-Welding cord
Kompatybilność	<p>Strona z PVC nie jest odporna na bezpośredni kontakt ze smołami, bitumami, tłuszczami, olejami i materiałami zawierającymi rozpuszczalniki i innymi tworzywami sztucznymi jak np. EPS (spienialny polistyren), XPS (ekstrudowana pianka polistyrenowa), PUR (poliuretany), PIR (poliizocyjanurat), PF (fenoplasty). Materiały te mogą negatywnie wpływać na właściwości produktu.</p>

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność na uderzenia	Podłoże twarde	≥ 600 mm	(EN 12691)
	Podłoże miękkie	≥ 800 mm	
Odporność na obciążenia statyczne	Podłoże twarde	≥ 20 kg	(EN 12730)
	Podłoże miękkie	≥ 20 kg	
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie	≥ 5 MPa	(EN 12311-2)
	Poprzecznie	≥ 5 MPa	
Wydłużenie	Wzdłużnie	≥ 300 %	(EN 12311-2)
	Poprzecznie	≥ 300 %	
Stabilność wymiarowa	Wzdłużnie	≤ (0,2) %	(EN 1107-2)
	Poprzecznie	≤ (0,1) %	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30 °C	(EN 495-5)	
Wodoszczelność	Spełnia	(EN 1928)	
Przenikalność pary wodnej	μ = 100 000	(EN 1931)	
Ekspozycja na bitumy	Spełnia Strona z Sarnafil® T jest kompatybilna ze starymi bitumami.	(EN 1548)	
Wpływ płynnych chemikaliów, w tym wody	Na żądanie	(EN 1847)	
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN ISO 11925-2, klasyfikacja wg EN 13501-1)	

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji Sarnafil® i Sikaplan® na dachach płaskich

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Sarnafil® T/PVC Junction Strip 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

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

02-871 Warszawa
tel. 22 27 26 700
mail: sika.poland@pl.sika.com

APLIKACJA

BDO 000015415

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w

Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Szczegóły instalacji podano w Instrukcji instalacji Sarnafil® i Sikaplan® na dachach płaskich.

Membrany układane swobodnie i dociążane balastem

Obowiązkowe jest mechaniczne przymocowanie starej, istniejącej membrany PVC za pomocą Sarnabar®, łącznie z S-Welding Cord, aby utrzymać membranę na miejscu i uniknąć powstawania sił rozciągających w taśmie Sarnafil® T/PVC Junction Strip.

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 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.

SarnafilTPVCJunctionStrip-pl-PL-(05-2023)-1-1.pdf