

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® Walkway Pad PVC

Profilowana mata z PVC przeznaczona do wykonywania chodników dachowych

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® Walkway Pad PVC są produkowane metodą wtryskową z wysokiej jakości polichlorku winylu (PVC) pochodzącego z odpadów pozostałych z produkcji membran dachowych Sarnafil®.

ZASTOSOWANIA

Maty Sarnafil® Walkway Pad PVC są stosowane do wykonywania chodników do konserwacji lub przeglądów dachów z pokryciami dachowymi z membran PVC Sarnafil® lub Sikaplan®. Powierzchnia mat ma specjalną fakturę zapobiegającą ślizganiu się po ich powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na stałe promieniowanie UV
- Faktura powierzchni zapobiega ślizganiu się po powierzchni maty
- Doskonała zgrzewalność bez stosowania otwartego ognia
- Odprowadzanie wody deszczowej poprzez sieć uformowanych wtryskowo kanałów
- Możliwość recyklingu



APROBATY / NORMY

- Reakcja na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1
- Antypoślizgowość zgodnie z BS 7976-2, PTV > 50
- System zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO 9001/14001

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC)	
Pakowanie	Karton zawierający 15 mat	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia:	wzór w jodełkę ze zmienną wysokością wytłoczonych żeberek
	Barwa:	ciemnoszara

Czas składowania	Sarnafil® Walkway Pad PVC przy odpowiednim składowaniu nie tracą przydatności do użycia.	
Warunki składowania	Sarnafil® Walkway Pad PVC powinny być składowane w suchych warunkach.	
Długość	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
Szerokość	600 mm (+3 mm / -3 mm) bez uwzględnienia zakładki do zgrzewania	
Grubość	9,3 mm (+0,1 mm / -0,1 mm) łącznie z wytłoczonym wzorem w jodełkę o wymiarach 3/5 mm	
Masa na jednostkę powierzchni	2,3 kg/matę	
Reakcja na ogień	Klasa E	(PN-EN 13501-1)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Materiały kompatybilne:	Sarnafil® G 410 Sarnafil® S 327 Sikaplan® G /VG /VGWT /S /SG /SGK
--------------------------	-------------------------	---

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

Membrana Sarnafil® Walkway Pad PVC 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.

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 powy-

żej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.

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.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Wytyczne aplikacji:

Zgodnie z aktualnymi instrukcjami montażu systemów dachowych Sarnafil®.

Maty Sarnafil® Walkway Pad PVC układa się na dachu i zgrzewa gorącym powietrzem bezpośrednio do membrany Sarnafil® G/S lub Sikaplan® PVC.

- Zaznaczyć linię układania mat (np. sznurkiem traser-skim)
- Ułożyć maty chodnikowe wzdłuż zaznaczonej linii
- Jeżeli maty układane są w rzędzie, rozdzielać maty dwoma przekładkami dystansującymi
- Zakładki do zgrzewania powinny zachodzić na siebie zgodnie z kierunkiem pracy urządzenia zgrzewającego.

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 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® Walkway Pad PVC
Marzec 2021, Wersja 01.01
020945012150002000

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

