

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnafil® T Walkway Pad

PROFILOWANA MATA Z FPO PRZEZNACZONA DO WYKONYWANIA CHODNIKÓW DACHOWYCH

### OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Walkway Pad są produkowane metodą wtryskową z wysokiej jakości elastycznych poliolefin (FPO).

### ZASTOSOWANIA

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

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na 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, klasa E
- Antypoślizgowość zgodnie z BS 7976-2, PTV > 50
- Antypoślizgowość zgodnie z DIN 51130, R 10
- Przemieszczenie objętości zgodnie z DIN 51130, V 10
- System zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO 9001/14001



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Elastyczne elastomery poliolefinowe (FPO) na bazie polipropylenu (PP)	
Pakowanie	Karton zawierający 15 mat	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	wzór w jodełkę ze zmienną wysokością wytłoczonych żeberek
	Barwa	ciemno szara
Czas składowania	Sarnafil® T Walkway Pad przy odpowiednim składowaniu nie tracą przydatności do użycia.	
Warunki składowania	Sarnafil® T Walkway Pad 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 (+1 mm / -1 mm) łącznie z wytłoczonym wzorem w jodełkę o wymiarach 3/5 mm	
Masa na jednostkę powierzchni	2,1 kg/matę	
Reakcja na ogień	Klasa E	(PN-EN 13501-1)

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Materiały kompatybilne:	Sarnafil® TG 66 Sarnafil® TS 77 Sarnafil® TG 76
-------------------	-------------------------	---

## INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum -20 °C / Maksimum + 60 °C
Temperatura podłoża	Minimum -30 °C / Maksimum + 60 °C

## 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® T Walkway Pad układa się na dachu i zgrzewa gorącym powietrzem bezpośrednio do membrany Sarnafil® T.

- 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

Membrana Sarnafil® T Walkway Pad 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.

## 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 LOKALNE

# EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

## ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten odpowiada wymaganiam w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu artykułu 7.1 Rozporządzenia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniu większym niż 0,1 % wagowo.

## 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 zróżnicowanie 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

SarnafilITWalkwayPad-pl-PL-(02-2019)-1-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu  
Sarnafil® T Walkway Pad  
Luty 2019, Wersja 01.02  
020945032150002000

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

