

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnafil® T Lightning Conductor Circus

Elastyczna nakładka z FPO na zacisk przewodu instalacji odgromowej

## OPIS PRODUKTU

Nakładka Sarnafil® T Lightning Conductor Circus wykonana jest z elastycznej membrany hydroizolacyjnej FPO.

## ZASTOSOWANIA

Sarnafil® T Lightning Conductor Circus przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Nakładka Sarnafil® T Lightning Conductor Circus jest stosowana jako element łączący zacisk S-Lightning Conductor Clip, S-Lightning Conductor Clip (V2A) z membranami Sarnafil® TG/TS.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Zgrzewanie gorącym powietrzem bez użycia otwartego ognia
- Możliwość recyklingu



## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Elastyczne poliolefiny (FPO) bazujące na polipropylenie (PP)	
<b>Pakowanie</b>	Zależnie od ilości, wyrób jest pakowany w plastikowe worki lub w kartony.	
<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 5 lat od daty produkcji.	
<b>Warunki składowania</b>	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C.	
<b>Wygląd / Barwa</b>	Powierzchnia	matowa
	Barwa	
	powierzchnia górna:	beżowa
	powierzchnia dolna:	beżowa
<b>Wymiary</b>	Średnica	200 mm (+/- 5)
	Średnica otworu	23 mm (+/- 0,2)
<b>Grubość</b>	1,5 mm (+10/-5 %)	

## INFORMACJE O SYSTEMIE

### Struktura systemu

W zależności od konstrukcji dachu należy wziąć pod uwagę następujące produkty:

- Zacisk S-Lightning Conductor Clip
- Zacisk S-Lightning Conductor Clip V2A
- Membrany dachowe Sarnafil® TG/TS

## INFORMACJE TECHNICZNE

### Reakcja na ogień

Klasa E

EN 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 stosowania membran Sarnafil®

## OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Nie zgrzewać nakładki na całym obwodzie. Pozostać szczelinę drenażową ~30 mm.
- Sarnafil® T Lightning Conductor Circus 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

### 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.

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

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

Aplikacja zgodnie z aktualnymi instrukcjami stosowania membran Sarnafil®.

## 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](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

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sarnafil® T Lightning Conductor Circus  
Wrzesień 2022, Wersja 01.01  
020945032100001008

SarnafilTLightningConductorCircus-pl-PL-(09-2022)-1-1.pdf

