

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Lightning Conductor Clip

Zacisk do przewodów instalacji odgromowej

OPIS PRODUKTU

S-Lightning Conductor Clip to zacisk wykonany z poliamidu/nylonu, przeznaczony do mocowania przewodów odgromowych do membran dachowych Sarnafil®, Sikaplan®.

ZASTOSOWANIA

S-Lightning Conductor Clip przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Zacisk S-Lightning Conductor Clip przeznaczony jest do mocowania przewodów o średnicach 8-10 mm instalacji odgromowej na dachach płaskich.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Odpowiedni do dachów płaskich, pokrytych membranami Sarnafil®, Sikaplan® z PVC i FPO (elastyczne poliolefiny)
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Poliamid/Nylon	
Pakowanie	Zależnie od ilości, wyrób jest pakowany w plastikowe worki lub w kartony.	
Wygląd / Barwa	Barwa: szara	
Czas składowania	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 5 lat od daty produkcji.	
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C.	
Wymiary	Płytką podstawy	Ø 110 mm
	Wysokość	45 mm

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

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

- Nakładka S-Lightning Conductor Circle PVC
- Nakładka Sarnafil® T Lightning Conductor Circle
- Membrany dachowe Sarnafil®, Sikaplan® PVC i FPO

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® i Sikaplan®

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- S-Lightning Conductor Clip 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. 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

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 Sikaplan® i Sarnafil®.

Orientacyjnie S-Lightning Conductor Clip instaluje się w rozstawie ~100 cm.

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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
S-Lightning Conductor Clip
Luty 2021, Wersja 01.01
020945051990000006

