

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Lightning Conductor Flashing PVC

Prefabrykowany element z PVC z opaską termokurczliwą do obróbki instalacji odgromowej

OPIS PRODUKTU

S-Lightning Conductor Flashing PVC to prefabrykowana kształtka wykonana z polichlorku winylu (PVC) metodą wtryskową.

ZASTOSOWANIA

- S-Lightning Conductor Flashing PVC jest stosowany jako prefabrykowany element do obróbki instalacji odgromowej dachów płaskich systemu Sikaplan® PVC i Sarnafil® PVC.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Łatwa i bezpieczna instalacja
- Zgrzewalne gorącym powietrzem
- Zintegrowana opaska termokurczliwa
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Kształtka: polichlorek winylu (PVC) Wąż termokurczliwy: usieciowane poliolefiny	
Pakowanie	Zależnie od wielkości zamówienia produkty są pakowane w karton lub na palecie.	
Czas składowania	5 lat od daty produkcji.	
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i +30 °C.	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka
	Barwa	jasnoszara (zbliżona do RAL 7047) biała (zbliżona do RAL 9016) Inne kolory na zamówienie.
Wymiary	Średnica płyty podstawy:	160 (+/- 5) mm
	Grubość płyty podstawy/rurki:	2,0 (+10/- 5%) mm
	Wewnętrzna średnica rurki:	11,0 – 15,0 (+/- 1) mm
	Wysokość:	250 (-5/+ 10) mm

INFORMACJE O SYSTEMIE

Kompatybilność	Produkty kompatybilne: <ul style="list-style-type: none">▪ membrany Sikaplan® PVC▪ membrany Sarnafil® PVC
----------------	--

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

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- S-Lightning Conductor Flashing PVC 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. Przy montażu membrany RAL 9016 SR konieczne jest stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed promieniowaniem UV.

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

APLIKACJA

Procedura instalacji

Prefabrykowane elementy obróbki

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

Opaska termokurczliwa

Usunąć zabezpieczenie transportowe. Umieścić opaskę pośrodku. Ogrzać opaskę za pomocą pistoletu do zgrzewania (np. Leister Triac). Temperatura powietrza > 120 °C.

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 odnosi 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
S-Lightning Conductor Flashing PVC
Maj 2023, Wersja 01.01
020945012100001002

S-LightningConductorFlashingPVC-pl-PL-(05-2023)-1-1.pdf

