

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Pipe Flashing PVC

Prefabrykowany element z PVC do obróbki rur/wentylacji

OPIS PRODUKTU

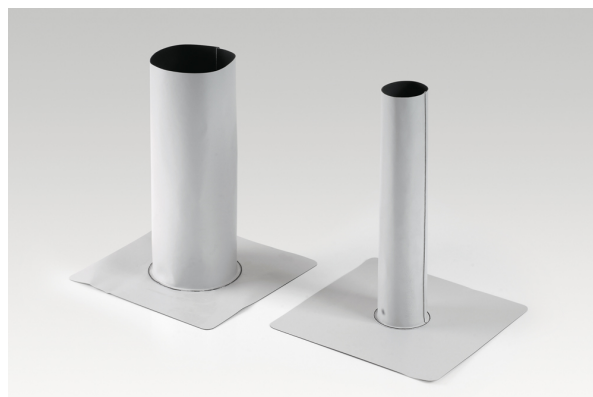
S-Pipe Flashing PVC to prefabrykowana kształtka wykonana z wielowarstwowej membrany na bazie polichlorku winylu (PVC) zawierającej stabilizatory promieniowania UV i środki opóźniające palenie.

ZASTOSOWANIA

- Prefabrykowany element do obróbki rur/wentylacji w systemach dachów płaskich Sarnafil® G/S i Sikaplan® PVC.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Łatwa i bezpieczna instalacja
- Zgrzewalne
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC)
Pakowanie	Zależnie od wielkości zamówienia produkty są pakowane w karton lub na palecie.
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. Podczas transportu lub przechowywania nie należy układać na wierzchu palet z rolkami lub innymi materiałami.

Wygląd / Barwa

Powierzchnia:	gładka
Barwa:	jasnoszara (zbliżona do RAL 7047) szara (zbliżona do RAL 7040) ołowiany szary (kolor Sika nr 9500) miedziana patyna (kolor Sika nr 6525) miedziany brąz (najbliższy RAL 8004) biały (zbliżona do RAL 9016) Inne kolory na zamówienie

Wymiary

Inne średnice na zamówienie			
Średnica wewnętrzna	Wysokość tulei	Rozmiar kołnierza	Grubość materiału
77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm

INFORMACJE O SYSTEMIE**Struktura systemu**

W zależności od projektu dachu należy rozważyć zastosowanie następujących produktów:

- Przykrywki rur wentylacyjnych o różnych rozmiarach
- Membrany typu Sarnafil® G 410
- Membrany typu Sarnafil® G 411
- Membrany typu Sarnafil® S 327
- Membrany Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / 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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji membran Sarnafil® i Sikaplan® na

dachach płaskich.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- S-Pipe 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, roz-

puszczalniki 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 powyżej 0,1% wagowo.

Instrukcja aplikacji

Aplikacja

Procedura instalacji

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

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 użytkowanego 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-Pipe Flashing PVC
Marzec 2022, Wersja 01.01
020945012100001000