

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Overflow PVC round

Przelew dachowy z PVC

OPIS PRODUKTU

S-Overflow PVC round to prefabrykowany przelew dachowy, ze sztywnego PVC, do dachów płaskich.

ZASTOSOWANIA

S-Overflow PVC round przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Odprowadzenie wody deszczowej z dachów płaskich przez ściankę attykową, do stosowania z membranami dachowymi Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Membrana może być zgrzewana bezpośrednio do przelewu
- Możliwość zgrzewania gorącym powietrzem
- Możliwość recyklingu

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC)	
Pakowanie	W zależności od wielkości zamówienia oraz rozmiaru, produkty pakowane są w kartony lub na palety.	
Czas składowania	5 lat od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Obchodzić się ostrożnie z elementami. Chronić przed upuszczeniem. Nie stawiać palet lub innych materiałów na elementach w czasie transportu i składowania.	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka
	Barwa	jasnoszara

Wymiary	Wymiary zewnętrzne rury odpływowej	Kąt nachylenia rury	Wymiar płyty podstawy	35 mm*	65 mm*
	63 mm / 460 mm	5°	250 mm x 250 mm	0,55 l/s	1,35 l/s
	110 mm / 485 mm	5°	300 mm x 300 mm	1,00 l/s	2,65 l/s
	125 mm / 485 mm	5°	300 mm x 300 mm	1,00 l/s	2,80 l/s

* Poziom wody / wielkość przepływu

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none"> ▪ membrany Sarnafil® PVC ▪ membrany Sikaplan® 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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcja instalacji membran dachowych Sarnafil® i Sikaplan®

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robót dachowych.
- S-Overflow PVC round 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.

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

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

Zgodnie z aktualnymi instrukcjami stosowania membran Sarnafil® i Sikaplan®.

S-Overflow PVC round musi być bezpiecznie przymocowany do atyki dachu za pomocą odpowiednich elementów mocujących.

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

ch 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 są 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-Overflow PVC round
Lipiec 2024, Wersja 01.01
020945012050002000

