

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Gully PVC

Prefabrykowany wpust dachowy z PVC

OPIS PRODUKTU

S-Gully PVC to prefabrykowany wpust dachowy formowany wtryskowo z PVC przeznaczony do stosowania na dachach płaskich z membranami dachowymi z PVC, które można zgrzać z kołnierzem wpustu. Dostępny również w wersji ogrzewanej.

ZASTOSOWANIA

S-Gully PVC przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Wpust dachowy jest elementem systemu odprowadzania wody opadowej z membran dachowych Sar-nafil® PVC i Sikaplan® PVC.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Membrana może być zgrzewana bezpośrednio do kołnierza wpustu
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC) Kosz ochronny (Leafguard): polipropylen (PP)				
Pakowanie	Zapakowany w karton razem z koszem ochronnym (Leafguard).				
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka			
	Barwa	jasnoszara (zbliżona do RAL 7047)			
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.				
Wymiary	Typ	Średnica zewnętrzna [mm]	Średnica nominalna DN [mm]	Długość [mm]	Całkowita wysokość montażowa [mm]
	Pionowy 75	75	70	64	160
	Pionowy 110*	110	100	64	160
	Pionowy 125*	125	125	64	160
	Pionowy 160*	160	150	64	160
	Kątowy 75	75	70	64	148,5
	Kątowy 110	110	110	64	148,5
Średnica kołnierza wpustu dla wszystkich typów: 355 mm *Dostępne również w wersji ogrzewanej					

INFORMACJE TECHNICZNE

Szybkość spływania	Wielkość przepływu			Wysokość słupa wody	
	Typ	* PN-EN 1253	55 mm	65 mm	
	Pionowy 75	7,40 l/s	12,85 l/s	16,20 l/s	
	Pionowy 110	7,85 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s	
	Pionowy 125	10,75 l/s	14,40 l/s	18,70 l/s	
	Pionowy 160	11,10 l/s	14,50 l/s	18,20 l/s	
	Kątowy 75	6,90 l/s	13,60 l/s	17,15 l/s	
	Kątowy 110	7,80 l/s	15,25 l/s	19,40 l/s	
*PN-EN 1253, głębokość wody do Ø110 mm: 35 mm; od Ø125 mm: 45 mm					
Źródło energii	Napięcie zasilające	AC 230 V			
	Moc wejściowa	15 W			
	Zabezpieczenie (wartość obliczeniowa)	0,06 A			
	Podłączenie elektryczne musi wykonać elektryk z uprawnieniami.				

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA▪ Sikaplan® SGK (ze specjalnymi paskami łączącymi)▪ Sarnafil® G 410▪ Sarnafil® G 411▪ Sarnafil® S 327
-------------------	---

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 robot dachowych.
- S-Gully PVC może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania membrany 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 powyżej 0,1% wagowo.

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-Gully PVC
Marzec 2021, Wersja 01.01
020945012050000004

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 aktualną instrukcją instalacji membran Sarnafil® i Sikaplan®.

S-Gully PVC wymaga starannego umocowania w konstrukcji dachu. W przypadku pokryć dachowych mocowanych mechanicznie łączniki muszą być tak dobrane, aby przenieść obciążenie od wiatru dla danej lokalizacji.

W przypadku montażu wpustów z ogrzewaniem instalacja elektryczna powinna być wykonana przez elektryka z uprawnieniami.

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 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.