

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# S-Gully set PVC

Kompletny, prefabrykowany wpust dachowy z PVC

### OPIS PRODUKTU

S-Gully set PVC to prefabrykowany wpust dachowy ze sztywnego PVC przeznaczony do stosowania na dachach płaskich z membranami dachowymi Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC. Dostępny również w wersji ogrzewanej.

### ZASTOSOWANIA

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

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

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Membrana może być zgrzewana bezpośrednio do kołnierza wpustu
- Warstwa paroizolacji może być szczelnie połączona z kołnierzem wpustu
- Możliwość recyklingu



### APROBATY / NORMY

- Badany zgodnie z normami PN-EN 1253-1/3

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	S-Gully PVC	polichlorek winylu (PVC)	
	S-Gully add-on element PVC 125	polichlorek winylu (PVC)	
	Kosz ochronny (Leafguard)	polipropylen (PP)	
Pakowanie	Zestaw S-Gully set PVC składa się z: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ S-Gully PVC z uszczelką przepływu wstecznego</li><li>▪ S-Gully add-on element 125</li><li>▪ Kosza ochronnego (Leafguard)</li></ul> Zestaw S-Gully set PVC jest pakowany w jeden karton.		
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka	
	Barwa	jasnoszara (zblizona 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	<b>Typ</b>	<b>Średnica zewnętrzna</b>	<b>Średnica nominalna DN</b>
	Pionowy	75 mm	70
	Pionowy	110 mm	100
	Pionowy (ogrzewany)	110 mm	100
	Pionowy	125 mm	125
	Pionowy (ogrzewany)	125 mm	125
	Pionowy	160 mm	150
	Pionowy (ogrzewany)	160 mm	150
	Kątowy	75 mm	70
	Kątowy	110 mm	100

## INFORMACJE TECHNICZNE

### Szybkość spływanania

Typ	Wielkość przepływu Wysokość słupa wody		
	PN-EN 1253*	55 mm	65 mm
DN 70 pionowy	7,40 l/s	12,85 l/s	16,20 l/s
DN 100 pionowy	7,85 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s
DN 100 pionowy (ogrzewany)	7,85 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s
DN 125 pionowy	10,75 l/s	14,40 l/s	18,70 l/s
DN 125 pionowy (ogrzewany)	10,75 l/s	14,40 l/s	18,70 l/s
DN 150 pionowy	11,10 l/s	14,50 l/s	18,20 l/s
DN 150 pionowy (ogrzewany)	11,10 l/s	14,50 l/s	18,20 l/s
DN 70 kątowy	6,90 l/s	13,60 l/s	17,15 l/s
DN 100 kątowy	7,80 l/s	15,25 l/s	19,40 l/s

\*PN-EN 1253, głębokość wody do  $\varnothing 110$  mm: 35 mm; od  $\varnothing 125$  mm: 45 mm

### Źródło energii

#### Dane techniczne wersji ogrzewanej

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:

- Sarnafil® PVC
- 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® PVC i Sikaplan® PVC

## OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- S-Gully set 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

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 aktualną instrukcją instalacji membran Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC.

S-Gully set 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 sprzeda-

ży 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
S-Gully set PVC  
Marzec 2021, Wersja 01.01  
020945012050000005

