

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T Gully

Prefabrykowany wpust dachowy z FPO

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Gully to prefabrykowany wpust dachowy formowany wtryskowo ze sztywnego polipropylenu przeznaczony do stosowania na dachach płaskich z membranami dachowymi Sarnafil® T. Dostępny również w wersji ogrzewanej.

ZASTOSOWANIA

Sarnafil® T Gully przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

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

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

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

APROBATY / NORMY

- Wpusty do dachów płaskich, PN-EN 1253-1/3, DALL-MER, Certyfikat nr 2020-190

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polipropylen (PP)		
Pakowanie	Zapakowany w karton razem z koszem ochronnym (Leafguard).		
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka	
	Barwa	beżowa	
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	Średnica nominalna
	Pionowy 75	75 mm	70 mm
	Pionowy 110	110 mm	100 mm
	Pionowy (ogrzewany) 110	110 mm	100 mm
	Pionowy 125	125 mm	125 mm
	Pionowy (ogrzewany) 125	125 mm	125 mm
	Kątowy 75	75 mm	70 mm
	Kątowy 110	110 mm	100 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

Szybkość spływania

Typ	Wielkość przepływu Wysokość słupa wody		
	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 (ogrzewany) 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 (ogrzewany) 125	10,75 l/s	14,40 l/s	18,70 l/s
Kątowny 75	6,90 l/s	13,60 l/s	17,15 l/s
Kątowny 110	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® T
- Sikaplan® T

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® T

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robót dachowych.
- Sarnafil® T Gully 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.

Karta Informacyjna Produktu

Sarnafil® T Gully

Maj 2021, Wersja 02.01

020945032050000004

BUILDING TRUST



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® T.

Sarnafil® T Gully 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 składowych, 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

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

Sarnafil® T Gully
Maj 2021, Wersja 02.01
020945032050000004

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.

SarnafilTGully-pl-PL-(05-2021)-2-1.pdf

