

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnafil® T Gully set

Kompletny, prefabrykowany wpust dachowy z FPO

### OPIS PRODUKTU

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

### ZASTOSOWANIA

Sarnafil® T Gully set 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
- 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	Sarnafil® T Gully	polipropylen (PP)	
	Sarnafil® T Gully add-on element 125	polipropylen (PP)	
	Kosz ochronny (Leafguard)	polipropylen (PP)	
Pakowanie	Zestaw Sarnafil® T Gully set składa się z: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafil® T Gully z uszczelką przepływu wstecznego</li><li>▪ Sarnafil® T Gully add-on element 125</li><li>▪ Kosza ochronnego (Leafguard)</li></ul> Zestaw Sarnafil® T Gully set jest pakowany w jeden karton.		
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	<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
	Kątowy	75 mm	70
	Kątowy	110 mm	100

## INFORMACJE TECHNICZNE

Szybkość sptywania		<b>Wielkość przepływu</b>		<b>Wysokość słupa wody</b>
	<b>Typ</b>	<b>PN-EN 1253 *</b>	<b>55 mm</b>	<b>65 mm</b>
	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 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	<b>Dane techniczne wersji ogrzewanej</b>	
	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"><li>▪ Sarnafil® T</li><li>▪ Sikaplan® T</li></ul>
-------------------	--

## 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® T

### OGRANICZENIA

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

Sarnafil® T Gully set 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 użytkownika.

nego 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**  
Sarnafil® T Gully set  
Marzec 2021, Wersja 02.01  
020945032050000005

SarnafilTGullyset-pl-PL-(03-2021)-2-1.pdf

