

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnafil® T Drain

Prefabrykowany wpust dachowy z FPO

### OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Drain to prefabrykowany wpust dachowy formowany wtryskowo z FPO (PP) przeznaczony do stosowania na dachach płaskich z membranami dachowymi Sarnafil® T, które można zgrzać z kołnierzem wpustu.

### ZASTOSOWANIA

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

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

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

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



### INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polipropylen (PP)	
Pakowanie	Zależnie od wielkości zamówienia i wielkości elementu, produkty mogą być pakowane w pudło kartonowe bądź na paletę.	
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. Nie stawiać palet jedna na drugiej lub innych materiałów w czasie transportu i składowania.	

## Wymiary

Rura spustowa	Kołnierz	Wielkość przepływu	Wysokość słupa wody	
Ø zewnętrzna/ długość [mm]	[mm]	PN-EN 1253*	55 mm	65 mm
40 × 450	250 × 250 mm kwadratowy	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 × 450	250 × 250 mm kwadratowy	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 × 300	Ø 320 mm okrągły	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 × 300	Ø 320 mm okrągły	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 × 300	Ø 320 mm okrągły	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 × 300	Ø 320 mm okrągły	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 × 300	Ø 320 mm okrągły	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 × 300	Ø 380 mm okrągły	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 × 300	Ø 380 mm okrągły	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 × 300	Ø 380 mm okrągły	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 × 300	Ø 380 mm okrągły	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

\*PN-EN 1253: pomiar z koszem ochronnym S-Leafguard (art. nr 111185), wysokość słupa wody: do Ø110 mm: 35 mm, od Ø125 mm: 45 mm

**Grubość** 3,5 mm

## INFORMACJE O SYSTEMIE

### Struktura systemu

W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

- kosz ochronny S-Leafguard (art. nr 111185)
- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® TG 76

## 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 Drain 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 pro-

duktów.

- 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® T.

Sarnafil® T Drain 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.

## OGRANICZENIA LOKALNE

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczkowska 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 Drain  
Marzec 2021, Wersja 01.01  
020945032050000001

## 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 odnosi 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. Praca 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](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.

SarnafilTDrain-pl-PL-(03-2021)-1-1.pdf

