

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnafil® T scupper round

Prefabrykowany dachowy przelew boczny z FPO

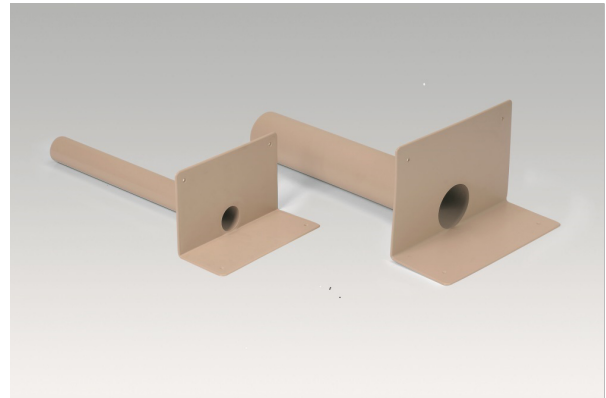
### OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Scupper round to prefabrykowany przelew boczny, ze sztywnego FPO, do dachów płaskich, stosowany z membranami dachowymi Sika, które można zgrzać z przelewem.

### ZASTOSOWANIA

Sarnafil® T Scupper round przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Odprowadzenie wody deszczowej z dachów płaskich przez ściankę attykową, do stosowania z membranami dachowymi Sarnafil® i Sikaplan®.



### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Membrana może być grzewana bezpośrednio do przelewu
- Łatwość montażu
- Możliwość recyklingu

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polipropylen (PP)
Pakowanie	W zależności od wielkości zamówienia oraz rozmiaru, produkty pakowane są w kartony lub na palety.
Wygląd / Barwa	Barwa <u>beżowa</u>
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 lub innych materiałów na elementach w czasie transportu i składowania.

## Wymiary

Rura odpływu			Płyta podsta- wy pod kątem 90° B × H/L	Wielkość przepływu Wysokość słupa wody 55 mm/ 75 mm
Ø zewnętrzna	długość	kąt nachyle- nia		
40 mm	450 mm	0°	250 mm × 150/100 mm	0,50 l/s <sup>1)</sup> / 0,75 l/s <sup>1)</sup>
50 mm	450 mm	0°	250 mm × 150/100 mm	0,70 l/s <sup>1)</sup> / 1,00 l/s <sup>1)</sup>
63 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,05 l/s/ 1,40 l/s
75 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,25 l/s/ 1,80 l/s
90 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,45 l/s/ 2,35 l/s

<sup>1)</sup>Wartość obliczona

**Grubość** 3,0 mm

## INFORMACJE O SYSTEMIE

**Struktura systemu** W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

- membrany Sarnafil® TG 66
- membrany Sarnafil® TS 77
- membrany 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.

## OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Sarnafil® T Scupper round może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -30°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 Kartce 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.

## APLIKACJA

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Zgodnie z aktualnymi instrukcjami stosowania membran Sarnafil® T.

## 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 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

### 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