

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# Sarnafil® T scupper round

Предварително изготвен барбакан от FPO

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

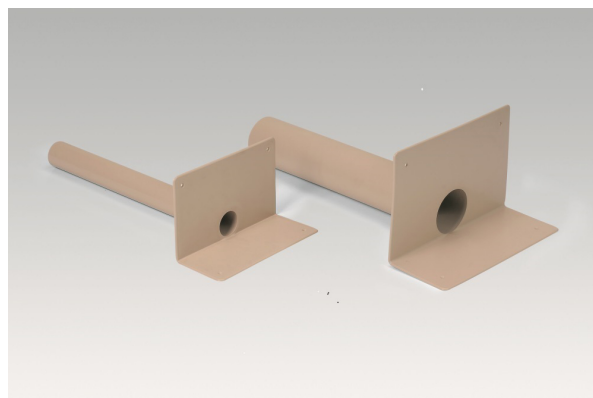
Sarnafil® T Scupper round е предварително изготвен, твърд, формован чрез инжектиране, FPO (PP) барбакан за плоски покриви. Използва се в комбинация с покривни мембрани Sarnafil® T, които се заваряват с горещ въздух за барбакана.

### УПОТРЕБА

- Барбакан за дъждовна вода за употреба с рулонни покривни мембрани Sarnafil® T.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на постоянно излагане на UV-лъчи
- Мембраната може да бъде заварена директно към основата на барбакана
- Заварява се с горещ въздух
- Рециклируем



### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Гъвкав полиолефин (FPO) на база полипропилен (PP)	
Опаковка	В зависимост от количеството на поръчката и размера на продукта, продуктите се опаковат на палети или в картонени опаковки.	
Външен вид / Цвят	Цвят	бежов
	Повърхност	гладка
Срок на годност	5 години от датата на производство	
Условия на съхранение	Съхранявайте в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. При транспортиране или съхранение не поставяйте палетите с ролките един върху друг, нито под палети с други материали. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.	

## Размери

Барбакан			Основа	Дебити
външен диаметър Ø	дължина	ъгъл на наклона	90° ъгъл В x Н/L	Дълбочина на водата 55 mm / 75 mm
40 mm	450 mm	0°	250 mm x 150/100 mm	0.50 l/s <sup>1)</sup> / 0.75 l/s <sup>1)</sup>
50 mm	450 mm	0°	250 mm x 150/100 mm	0.70 l/s <sup>1)</sup> /1.00 l/s <sup>1)</sup>
63 mm	465 mm	5°	320 mm x 200/120 mm	1.05 l/s / 1.40 l/s
75 mm	465 mm	5°	320 mm x 200/120 mm	1.25 l/s / 1.80 l/s
90 mm	465 mm	5°	320 mm x 200/120 mm	1.45 l/s / 2.35 l/s

<sup>1)</sup> Изчислена стойност

## Дебелина

3.0 mm

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

### Структура на системата

В зависимост от проекта за покривна хидроизолация могат да се използват следните мембрани:

- Тип Sarnafil® TG 66
- Тип Sarnafil® TS 77
- Тип Sarnafil® TG 76

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

### Околна температура на въздуха

Мин. -20 °C / макс. +60 °C

### Температура на основата

Мин. -30 °C / макс. +60 °C

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Съгласно текущите инструкции за монтаж на покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil® T

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажът трябва да се извършва от апликатори на Сика, инструктирани и обучени за този тип дейности.

- Употребата на Sarnafil® T Scupper round е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50 °C. Постоянната максимална температура по време на експлоатация е ограничена до +50 °C.
- Монтажът на някои от спомагателните продукти, в т.ч. лепила, почистващи състави и разреждители, е ограничено до температура над +5 °C. Спазвайте температурните ограничения, описани в съответните Листове с технически данни.
- Във връзка с условията за безопасност при монтаж при околна температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

## ДАНИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

### МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

### ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

При работа (заваряване) в затворени помещения да се осигури вентилация и приток на свеж въздух.

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които се очаква да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. За въвеждане на пазара, транспорт и употреба не е необходим информационен лист за безопасност (MSDS) съгласно член 31 от същия регламент. За безопасна употреба следвайте инструкциите, дадени в Листа с технически данни за продукта. Въз основа на настоящите ни познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство), изброени в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1 % (по маса).

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

### Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
www.sika.bg



Лист с технически данни  
Sarnafil® T Scupper round  
Април 2019, Редакция 01.01  
020945032050001000

SarnafilTScupperround-bg-BG-(04-2019)-1-1.pdf

