

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## S-Drain PVC

Предварително изготвен покривен отводнител от PVC

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

S-Drain PVC е предварително изготвен, формован чрез инжектиране, PVC отводнител за дъждовна вода за употреба при плоски покриви в комбинация с листовите покривни мембрани на Sika, които могат да се заваряват с горещ въздух за отводнителя.

### УПОТРЕБА

S-Drain PVC може да се използва само от професионалисти с необходимия опит.

- Отводнител за дъждовна вода за употреба с ролонни мембрани Sarnafil® и Sikaplan®

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на излагане на UV-лъчи
- Мембраната може да бъде заварена директно към основата на отводнителя
- Лесен монтаж
- Заварява се с горещ въздух

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Поливинилхлорид (PVC)	
Опаковка	В зависимост от количеството на поръчката и размера на продукта, продуктите се опаковат на палети или в картонени опаковки.	
Външен вид / Цвят	Повърхност	Гладка
	Цвят	Светлосив (~ RAL 7047)
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.	

- Рециклируем



### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- В съответствие с БДС EN 1253 - Водоприемници за сгради
- Покривен отводнител съгласно БДС EN 1253-3, Sarnafil G/S, TUV, Rheinland, Доклад № 57216040-50

## Размери

Диаметър външен / дължина mm	Основа mm	Дебити		
		Дълбочина на водата БДС EN 1253*	55 mm	65 mm
40 × 450	250 × 250 квадратна	2.65 l/s	2.95 l/s	3.05 l/s
50 × 450	250 × 250 квадратна	3.10 l/s	5.20 l/s	5.30 l/s
56 × 300	300 × 300 осмоъгълна	3.90 l/s	6.65 l/s	6.80 l/s
63 × 300	300 × 300 осмоъгълна	3.90 l/s	6.65 l/s	6.80 l/s
75 × 300	300 × 300 осмоъгълна	4.60 l/s	9.50 l/s	11.25 l/s
90 × 300	330 × 330 осмоъгълна	5.40 l/s	9.50 l/s	11.75 l/s
95 × 300	330 × 330 осмоъгълна	5.40 l/s	9.50 l/s	11.75 l/s
110 × 300	330 × 330 осмоъгълна	5.50 l/s	9.75 l/s	12.75 l/s
125 × 300	380 × 380 осмоъгълна	9.25 l/s	11.50 l/s	14.75 l/s
140 × 300	380 × 380 осмоъгълна	9.25 l/s	11.50 l/s	14.75 l/s
160 × 300	380 × 380 осмоъгълна	10.00 l/s	13.25 l/s	16.90 l/s

\* БДС EN 1253: Измерено с розетка за защита от листа S-Leafguard (Артикулен № 111185); Дълбочина на водата: до Ø 110 mm: 35 mm, от Ø 125 mm: 45 mm

## Дебелина

4.0 mm

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

### Структура на системата

Трябва да се използват следните системни спомагателни продукти:

- Розетка за защита от листа S-Leafguard (Артикулен № 111185)

Съвместими мембрани:

- Тип Sarnafil® G 410
- Тип Sarnafil® G 476
- Тип Sarnafil® S 327
- Тип Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
- Тип Sikaplan® SGK (със специални свързващи ленти)

## 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

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

#### Процедура при монтаж

Ако е приложимо, да се направи справка с допълнителна документация, като напр. налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж.

Крепежните елементи при механично закрепените покривни системи трябва да бъдат проектирани така, че да издържат на силите, предизвикани от на-

товарването от вятъра на мястото на проекта.

Обърнете се към текущите инструкции за монтаж на покривни хидроизоалционни мембрани Sarnafil® и Sikaplan®. Преди монтажа на покривната мембрана, S-Drain PVC трябва да се закрепи надеждно към носещата покривна основа.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на Sikaplan® Metal PVC е ограничена

Лист с технически данни

S-Drain PVC

Април 2019, Редакция 01.01

020945012050000001

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ



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. контактни 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.

## ДАННИ 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.

### РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH

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).

#### 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

S-Drain PVC

Април 2019, Редакция 01.01  
020945012050000001

## 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 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.

