

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## S-Gully PVC

### ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗГОТВЕНА ПОКРИВНА ВОРОНКА ОТ PVC

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

S-Gully PVC е предварително изготвена, формована чрез инжектиране, PVC воронка 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 воронката. Предлага се и в комплект с нагревател.

#### УПОТРЕБА

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

- Воронка за дъждовна вода за употреба с рулонни PVC мембрани Sarnafil® и Sikaplan®

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчива на излагане на UV-лъчи
- Мембраната може да бъде заварена директно към основата на воронката
- Заварява се с горещ въздух
- Рециклируема



#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

<b>Химична основа</b>	Поливинилхлорид (PVC) Полипропилен (PP) - листоуловител	
<b>Опаковка</b>	Индивидуално опаковани в картонена кутия. Включва предпазна решетка за листа.	
<b>Външен вид / Цвят</b>	<b>Повърхност</b>	гладка
	<b>Цвят</b>	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. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.				
Размери	Тип воронка	Ø външно mm	DN mm	Дължина mm	Обща монтажна височина mm
	Вертикална 75	75	70	64	160
	Вертикална 110*	110	100	64	160
	Вертикална 125*	125	125	64	160
	Вертикална 160*	160	150	64	160
	Ъглова 75	75	70	64	148.5
	Ъглова 110	110	110	64	148.5
Диаметърът на фланеца е <b>355 mm</b> за всички типове воронки. * налична в комплект с нагревател					

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Дебит	Дебити l/s	Дълбочина на водата		
	Тип воронка	* БДС EN 1253	55 mm	65 mm
	Вертикална 75	7.40	12.85	16.20
	Вертикална 110	7.85	15.20	19.20
	Вертикална 125	10.75	14.40	18.70
	Вертикална 160	11.10	14.50	18.20
	Ъглова 75	6.90	13.60	17.15
	Ъглова 110	7.80	15.25	19.40

\* БДС EN 1253: Дълбочина на водата: до Ø 110 mm: 35 mm, от Ø 125 mm: 45 mm

Електрозахранване	Работно напрежение	AC 230 V
	Мощност	15 W
	Защитен предпазител (изчислителна стойност)	0.06 A
	Електрическото свързване на обекта трябва да се извърши от лицензиран електротехник	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата      Трябва да се използват следните системни спомагателни продукти:

Съвместими мембрани:

- Тип Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
- Тип Sikaplan® SGK (със специални свързващи ленти)
- Тип Sarnafil® G 410
- Тип Sarnafil® G 411
- Тип Sarnafil® S 327

## 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

Строго спазвайте монтажните процедури, определени в налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж, които трябва винаги да бъдат съобразени с реалните условия на обекта.

Вижте съответния раздел в следните Инструкции за монтаж: Мембрани за плоски покривни хидроизолационни системи Sarnafil® и Sikaplan®.

За моделите S-Gully PVC с нагревател, електрическата връзка на обекта трябва да се извърши от лицензиран електротехник.

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Инструкции за монтаж на покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil® и Sikaplan®

## ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на S-Gully PVC 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. 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.

### 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-Gully PVC

Ноември 2019, Редакция 01.01  
020945012050000004

# ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## 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).

## 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 азкони 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.

