

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnafil® T Gully

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗГОТВЕНА ПОКРИВНА ВОРОНКА ОТ FPO

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sarnafil® T Gully е предварително изготвена воронка за дъждовна вода от твърд полипропилен за употреба при плоски покриви в комбинация с листовите покривни мембрани Sarnafil® T и Sikaplan® T. Предлага се и в комбинация с нагревател.

УПОТРЕБА

Sarnafil® T Gully може да се използва само от професионалисти с необходимия опит.

- Воронка за дъждовна вода за употреба с покривни мембрани Sarnafil® T и Sikaplan® T

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

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

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Отводнител за плосък покрив, EN 1253-1/3, DALLMER, Сертификат № 2020-190

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Полипропилен (PP)		
Опаковка	Индивидуално опаковани в картонена кутия, вкл. листоуловител.		
Външен вид / Цвят	Повърхност Цвят	гладка бежов	
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	Външен диаметър	Номинален диаметър
	Вертикална 75	75 mm	70 mm
	Вертикална 110	110 mm	100 mm
	Вертикална с нагревател 110	110 mm	100 mm
	Вертикална 125	125 mm	125 mm
	Вертикална с нагревател 125	125 mm	125 mm
	Ъглова 75	75 mm	70 mm
	Ъглова 110	110 mm	100 mm

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

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

* БДС EN 1253, дълбочина на водата до \varnothing 110 mm: 35 mm; от \varnothing 125 mm: 45 mm

Електрозахранване	Технически данни при воронка с нагревател
	Работно напрежение AC 230 V
	Мощност 15 W
	Зашитен предпазител (изчислител-на стойност) 0.06 A

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Трябва да се използват следните мембрани в зависимост от проекта: ▪ Мембрани тип Sarnafil® T ▪ Мембрани тип Sikaplan® T
Околна температура на въздуха	Мин. -20 °C / макс. +60 °C
Температура на основата	Мин. -30 °C / макс. +60 °C

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на Sarnafil® T Gully 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 спомаганелните продукти, в т.ч. контактни лепила, почистващи състави и разредители, 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.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСНОСТ

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

РЕГЛАМЕНТ (EO) № 1907/2006 - REACH

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (EO) № 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 беспокойство), избрани 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).

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® T.

Sarnafil® T Gully трябва да бъде здраво закрепен към основата на покрива. За механично закрепени покривни системи, крепежите трябва да бъдат проектирани така, че да могат да поемат ветровото на товарване.

За моделите с нагревател, електрическата връзка на обекта трябва да се извърши от правоспособен електротехник.

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.

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.

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 Gully
Юли 2021, Редакция 02.01
020945032050000004

SarnafilTGully-bg-BG-(07-2021)-2-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

