

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnafil® T Overflow square

Покривен преливник от FPO

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

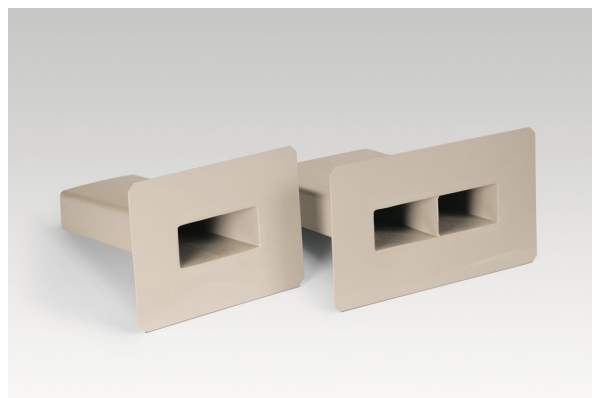
Sarnafil® T Overflow square е предварително изготвен, твърд, аварийен преливник от FPO за плоски покриви.

УПОТРЕБА

Този продукт може да се използва само от опитни професионалисти.
Аварийен преливник за преминаване през бордове на плоски покриви за употреба с покривни мембрани Sarnafil® T и Sikaplan® T.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

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



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	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	Повърхност	гладка
	Цвят	бежов
Срок на годност	5 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. Работете внимателно. Не изпускате.	

Размери

Авариен пре-ливник	Основа	Дебити
външни раз-мери / дъл-жина mm	ъгъл на нак-лона mm	Дълбочина на водата 35 mm / 45 mm / 55 mm
128 × 68 / 500	5°	320 × 260 1.30 / 1.90 / 2.70
188 × 88 / 500	5°	380 × 280 1.90 / 2.80 / 3.80
308 × 88 / 500	5°	500 × 280 3.00 / 4.40 / 6.00
308 × 108 / 300	5°	500 × 300 3.00 / 4.40 / 6.00
308 × 108 / 600	5°	500 × 300 3.00 / 4.40 / 6.00
508 × 108 / 300	5°	700 × 300 5.50 / 7.90 / 10.50
508 × 108 / 600	5°	700 × 300 5.50 / 7.90 / 10.50
758 × 108 / 300	5°	950 × 300 7.50 / 11.00 / 14.90
758 × 108 / 600	5°	950 × 300 7.50 / 11.00 / 14.90
1008 × 108 / 300	5°	1200 × 300 12.60 / 17.70 / 23.40
1008 × 108 / 600	5°	1200 × 300 12.60 / 17.70 / 23.40

Дебелина

4.0 mm

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА**Структура на системата**

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

- Тип Sarnafil® T
- Тип Sikaplan® T

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**

Стриктно спазвайте монтажните процедури, посочени в методологиите на работа, наръчниците за полагане или инструкциите за работа и монтаж, които винаги трябва да бъдат съобразени с действителните обектови условия.

Вижте съответния раздел в следните Инструкции за монтаж: Sarnafil® T.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

Инструкции за монтаж: Sarnafil® T

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на Sarnafil® T Overflow square 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 необхо-

димо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

ДАНИИ 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).

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 Overflow square
Юни 2019, Редакция 01.01
020945032050002001

SarnafilTOverflowsquare-bg-BG-(06-2019)-1-1.pdf

