

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sarnafil® T Post Flashing

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗГОТВЕНА FPO ОБШИВКА ЗА ПРЕМИНАВАНИЯ на стойки и крачета ПРИ ПЛОСКИ ПОКРИВИ

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sarnafil® T Post Flashing е предварително изготвена обшивка от FPO мембрана за преминавания на стойки и крачета през покривни хидроизолационни мембрани.

### УПОТРЕБА

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

- Обшивка за стойки и крачета при системи за плоски покриви Sarnafil® T

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на излагане на UV-лъчи
- Лесен и безопасен монтаж
- Заварява се с горещ въздух
- Рециклируем

Тип P5 (затворена тръба)



Тип P6 (отворена тръба)



## 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	Повърхност:	Гладка		
	Цвят:	Бежов		
		Сив (~ RAL 7040)		
		Други цветове по заявка		
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 един върху друг, нито под палети с други материали. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.			
Размери	<b>Тип P5 / Тип P6</b>			
	Вътрешен диаметър	Височина	Диаметър на основата	Дебелина на материала
	23 mm	300 mm	210 mm	Основа 1.5 mm
	29 mm			
	35 mm			
	44 mm			
	49 mm			
	Други диаметри се предлагат по заявка.			

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Реакция на огън	Клас E	(БДС EN 11925-2) (класификация съгласно БДС EN 13501-1)
-----------------	--------	--

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	В зависимост от проекта за покривна хидроизолация могат да се използват следните мембрани: <ul style="list-style-type: none"><li>Тип Sarnafil® TG 66</li><li>Тип Sarnafil® TG 76</li><li>Тип Sarnafil® TS 77</li></ul>
------------------------	--

## 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

ционни мембрани Sarnafil® T.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

#### Процедура при монтаж

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

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Инструкции за монтаж на покривни хидроизоал-

## ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на Sarnafil® T Post Flashing 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.

## 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.

### 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](http://www.sika.bg)



### Лист с технически данни

Sarnafil® T Post Flashing

Април 2019, Редакция 01.01  
020945032100001001

