

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sarnafil® T Welding cord

FPO заваръчен шнур при Sarnabar® система за закрепване по периметъра

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sarnafil® T Welding Cord е екструдиран шнур от гъвкав полиолефин (FPO).

## УПОТРЕБА

- За закрепване по периметъра в комбинация със Sarnabar® шини при механично закрепени и баластови покривни системи, за предотвратяване на приплъзването на мембраната

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Заваряване с горещ въздух
- Рециклируем



## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Гъвкав полиолефин (FPO)	
Опаковка	Пластмасова кофа Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.	
Външен вид / Цвят	Повърхност	гладка
	Цвят	бежов
Срок на годност	5 години от датата на производство	
Условия на съхранение	Да се съхраняват в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.	
Дължина	100 m	
Дебелина	Диаметър 4 mm (+/- 0.2 mm)	
Маса на единица площ	17 g/m (+/- 10 %)	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

## Структура на системата

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

- Тип Sarnafil® TG 66
  - Тип Sarnafil® TG 76
  - Тип Sarnafil® TS 77
- Спомагателни продукти:
- Метална шина Sarnabar®

## 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

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.

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

За заваръчния шнур с диаметър 4 mm използвайте Leister Triac PID с 5 mm цилиндрична заваръчна дюза.

### ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Инструкции за монтаж на покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil® TS/TG.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на Sarnafil® T Welding Cord е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50 °C. Постоянната максимална температура по време на експлоатация е ограничена до +50 °C.
- Употребата 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 необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.
- Неподходящ при излагане на постоянно UV-въздействие.

## 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 Welding Cord

Април 2019, Редакция 01.01  
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-bg-BG-(04-2019)-1-1.pdf

