

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# Sarnafil® T Walkway Pad

формовани чрез инжектиране FPO плочи за пешеходни ПЪТЕКИ

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Плочите за пешеходни пътеки Sarnafil® T Walkway Pad са изработени от висококачествен гъвкав полиолефин (FPO) чрез инжекционно формоване.

### УПОТРЕБА

Sarnafil® T Walkway Pad се използват за осигуряване на издръжлива, противоплъзгащата пътека за достъп и поддръжка на покрива при всички покривни системи Sarnafil® T.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на излагане на UV-лъчи
- Изключително устойчива на плъзгане повърхност
- Заварява се с горещ въздух без открит пламък
- Осигурено отводняване на дъждовни води Sarnafil® T Walkway Pad чрез мрежа от формовани канали
- Рециклируем



### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Клас по реакция на огън съгласно БДС EN 13501-1, клас E
- Устойчивост на плъзгане съгласно BS 7976-2, PTV >50
- Устойчивост на плъзгане съгласно DIN 51130, R 10
- Изместен обем съгласно DIN 51130, V 10
- Система за контрол на качеството в съответствие с EN ISO 9001/14001

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Гъвкав полиолефин (FPO) на база полипропилен (PP)	
Опаковка	15 плочи в картонена кутия	
Външен вид / Цвят	Повърхност	Шевронна шарка с редуваща се височина на реброто на релефа
	Цвят	Тъмно сиво
Срок на годност	Sarnafil® T Walkway Pad има неограничен срок на годност, при условие, че са спазени условията на съхранение.	
Условия на съхранение	Sarnafil® T Walkway Pad трябва да се съхранява на сухо.	

<b>Дължина</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm)
<b>Ширина</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm), без заваръчните ивици
<b>Дебелина</b>	9.3 mm (+1 mm / -1 mm), вкл. 3/5 mm релефна шевронна шарка с противоплъзгаща повърхност
<b>Маса на единица площ</b>	2.1 kg/плоча
<b>Реакция на огън</b>	Клас E <span style="float: right;">БДС EN 13501-1</span>

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

<b>Структура на системата</b>	Съвместими мембрани	Тип Sarnafil® TG 66 Тип Sarnafil® TS 77 Тип Sarnafil® TG 76
-------------------------------	---------------------	---

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

<b>Околна температура на въздуха</b>	Мин. -20 °C / макс. +60 °C
<b>Температура на основата</b>	Мин. -30 °C / макс. +60 °C

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

°C.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Монтажът на някои от спомагателните 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.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

В съответствие с текущите инструкции за монтаж на покривни хидроизоалционни мембрани Sarnafil® T. Sarnafil® T Walkway Pad се монтира на обекта като се заварява директно с горещ въздух към хидроизолационната мембрана Sarnafil® T.

- Маркирайте линия (напр. с креда) по посока на монтажа
- Поставете плочите за пешеходни пътеки по маркираната линия
- Ако са подредени в един ред, преместете плочите като разминете двете заваръчни ушенца
- Застъпете заваръчните ушенца по посоката на движение на уреда за заваряване

## ОГРАНИЧЕНИЯ

### Географско разположение / Климат

Употребата на Sarnafil® T Walkway Pad е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50 °C. Постоянната максимална температура по време на експлоатация е ограничена до +50

## 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.

## 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 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 Walkway Pad  
Април 2019, Редакция 01.01  
020945032150002000

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

