

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

Предварително изготвена FPO обшивка за гръмоотвод с термосвиваем шлаух

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing е изработен от висококачествен гъвкав полиолефин (FPO) чрез инжекционно формоване.

УПОТРЕБА

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing е предварително изготвена обшивка за преминаване на гръмоотводи при системи за плоски покриви Sarnafil® T.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на постоянно излагане на UV-лъчи
- Лесен и безопасен монтаж
- Заварява се с горещ въздух без открит пламък
- Доставка се заедно с термосвиваем шлаух
- Рециклируем



ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Система за контрол на качеството в съответствие с EN ISO 9001/14001
- Клас по реакция на огън съгласно БДС EN 13501-1, клас E

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Гъвкав полиолефин (FPO) на база полипропилен (PP) Термосвиваем шлаух: омержени полиолефини	
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) Транспортно бяло (~ RAL 9016) Антрацитно сиво (~ RAL 7016) Други цветове по заявка
Срок на годност	5 години от датата на производство съгласно посочените условия за съхранение.	
Условия на съхранение	Съхранявайте при температури между +5 °C и +30 °C, защитени от директна слънчева светлина, дъжд и сняг.	
Размери	Диаметър на основата:	160 (±5) mm
	Дебелина на основата и коничната част:	2.0 (+10/-5 %) mm
	Вътрешен диаметър на коничната част:	11.0–15.0 (±1) mm
	Височина:	250 (-5/+10) mm

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Съвместими мембрани:	▪ Sarnafil® TG/TS
------------------------	----------------------	-------------------

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

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

Употребата на някои от спомагателните продукти, в т.ч. 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

Съгласно текущите инструкции за монтаж на покривни хидроизоалционни мембрани Sarnafil® T. Монтаж на термосвиваемия шлаух:

- Свалете транспортния предпазител.

- Позиционирайте в центъра термосвиваемия шлаух.
- Нагрейте термосвиваемия шлаух с пистолет за горещ въздух (напр. Leister Triac)
- Температура на въздуха > 120 °C.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Географско разположение / Климат

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

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 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 Lightning Conductor Flashing
Април 2019, Редакция 01.01
020945032100001002

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

