

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

S-Lightning Conductor Flashing PVC

Предварително изготвена обшивка за гръмоотвод от PVC

ОПИСАНИЕ

S-Lightning Conductor Flashing PVC е предварително изготвена, формована чрез инжектиране, PVC обшивка за гръмоотвод с вграден термосвиваем шлаух.

УПОТРЕБА

- Обшивка за гръмоотвод при плоски покривни системи от PVC Sikaplan® и Sarnafil®

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на излагане на UV-лъчи
- Лесен монтаж
- Заварява се с горещ въздух
- Интегриран термосвиваем шлаух
- Рециклируем



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Обшивка, инжекционно формована: Поливинилхлорид (PVC) Термосвиваем шлаух: Омрежени полиолефини
Опаковка	В зависимост от количеството на поръчката, продуктите се опаковат на палети или в картонени опаковки Вижте актуалната Ценова листа за наличните опаковки.

Външен вид / Цвят	Повърхност Цвят	Гладка
		Светлосив (~RAL 7047) Транспортно бяло (~RAL 9016) <u>Други цветове по заявка</u>
Срок на съхранение	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. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.	
Размери	Диаметър на основата	<u>160 (+/- 5) mm</u>
	Дебелина на основата и тръбата	<u>2.0 (+10/- 5%) mm</u>
	Вътрешен коничен диаметър на тръбата	<u>11.0 – 15.0 (+/- 1) mm</u>
	Височина	<u>250 (-5/+ 10) mm</u>

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	В зависимост от проекта на покривната система могат да се използват следните продукти: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Всички PVC хидроизолационни мембрани за плоски покриви Sikaplan® и Sarnafil®
-------------------------------	--

БАЗА 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.

ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

- Монтажът трябва да се извършва от обучени и одобрени изпълнители на Сика, притежаващи необходимия опит за този тип дейности.
- Употребата на S-Lightning Conductor Flashing PVC 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 спомаганелните 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 околната температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСНОСТ

При работа (заваряване) в затворени помещения да се осигури вентилация и приток на свеж въздух. При монтаж съвместно с мембрани RAL 9016 SR се изисква използването на UV-защитни очила.

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).

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Процедура при монтаж

Сглобяеми мълниеотводни обшивки

Стриктно спазвайте монтажните процедури, определени в налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж, които трябва винаги да бъдат съобразени с реалните условия на обекта.

Термосвиваем шлаух

Отстранете червената транспортна муфа. Позиционирайте шлауха в центъра. Загрейте шлауха с пистолет за горещ въздух (напр. Leister Triac).

Температура на въздуха на пистолета > 120 °C.

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.

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 азкони 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
S-Lightning Conductor Flashing PVC
Юни 2025, Редакция 01.01
020945012100001002

S-LightningConductorFlashingPVC-bg-BG-(06-2025)-1-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

