

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

S-Pipe Flashing PVC

ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗГОТВЕНА PVC ОБШИВКА ЗА ПРЕМИНАВАНЕ НА ТРЪБИ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

S-Pipe Flashing PVC е обшивка, изработена от многослойна покривна хидроизолационна мембрана на основата на поливинилхлорид (PVC), съдържаща UV-стабилизатори и забавители на горенето.

УПОТРЕБА

- Предварително изготвена обшивка за преминаване на тръби при PVC системи за плоски покриви Sarnafil® G/S и Sikaplan®

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

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



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Поливинилхлорид (PVC)	
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:	светло сиво (~ RAL 7047) прозоречно сиво (~ RAL 7040) оловно сиво (цвят на Sika № 9500) медна патина (цвят на Sika № 6525) медно кафяво (~ RAL 8004) транспортно бяло (~ RAL 9016)
		<u>други цветове по заявка</u>
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 с ролките един върху друг, нито под палети с други материали. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.

Размери	Вътрешен диаметър	Височина	Размер на основата/периферията	Дебелина на материала
	77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm
	167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1.5 mm

Други диаметри могат да бъдат изготвени по заявка.

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"> ▪ Капачка за вентилационна тръба с различни размери ▪ Мембрани тип Sarnafil® G 410 ▪ Мембрани тип Sarnafil® G 411 ▪ Мембрани тип Sarnafil® S 327 ▪ Мембрани тип Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK
------------------------	--

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

Процедура при монтаж

Ако 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 хидроизоационни PVC мембрани Sarnafil® и Sikaplan®

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Употребата на S-Pipe 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 спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила, почистващи състави и разреждатели, 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.

ДАНИИ 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

S-Pipe Flashing PVC

Април 2019, Редакция 01.01
020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-bg-BG-(04-2019)-1-1.pdf

