

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Gravel stop Bracket PVC

Сборный кронштейн для балластных крыш из ПВХ мембран

ОПИСАНИЕ

S-Gravel stop Bracket PVC - это сборный кронштейн для крепления профиля для удержания гравия S-Gravelstop Profile к кровельным ПВХ мембранам Sarnafil® PVC и Sikaplan® PVC путем приварки горячим воздухом и без перфорирования мембраны.

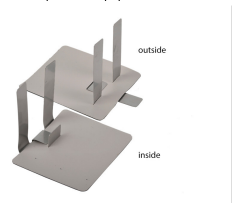
НАЗНАЧЕНИЕ

S-Gravel stop Bracket PVC может использоваться только опытными профессионалами.

Крепление профиля S-Gravelstop Profile к кровельным ПВХ мембранам Sarnafil® PVC и Sikaplan® PVC при уклонах кровли <5°.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПВХ мембрана Sarnafil® PVC на кронштейне из нержавеющей стали
- Подходит для балластных кровельных систем
- Простое нанесение без перфорирования кровельной мембраны
- Сваривается горячим воздухом без применения открытого пламени
- Подвергается вторичной переработке



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	<u>Мембрана</u> Кронштейн	Поливинилхлорид (ПВХ) Нержавеющая сталь (1,4301)	
Упаковка	10 шт. в полиэтиленовом пакете		
Внешний вид / цвет	Цвет мембраны: Цвет кронштейна:	Светло-серый Нержавеющая сталь	
Срок годности	5 лет с даты производства.		
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5°C до + 30°C. Во время транспортировки или хранения паллеты ее штабелировать.		

Texническое описание продукта S-Gravel stop Bracket PVC

Февраль 2021, Версия 01.01 020945012100002000

Размеры	Описание	Длина	Ширина	Высота	
	Внешний крон- штейн S-	150 mm	140 mm	120 mm	
	Gravelstop				
	Outside Bracket				
	Внутренний кронштейн S-	120 mm	140 mm	120 mm	
	Gravelstop Inside				
	Bracket				

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы:
COCIAB CHCIEMBI	совместимые материалы.

- Кровельные ПВХ мембраны Sikaplan® PVC
- Кровельные ПВХ мембраны Sarnafil® PVC

Дополнительные комплектующие:

• Профиль для уджержания гравия S-Gravelstop Profile 60мм и 100мм

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин. / +60 °C макс.
Температура основания	-30 °C мин. / +60 °C макс.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обратитесь к соответствующему разделу в инструкциях по укладке кровельных ПВХ мембран Sarnafil® и Sikaplan®.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполнять исключительно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании Sika.

- Убедитесь, что кронштейн S-Gravel stop Bracket PVC защищен от прямого контакта с несовместимыми материалами
- Использование кронштейнов \$v(name) ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50° С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50° С
- Использование некоторых вспомогательных продуктов, таких как клеи, чистящие средства и растворители, ограничено температурой выше + 5°
 С. Соблюдайте температурные ограничения в соответствующих технических описаниях продукта.
- Специальные меры могут быть обязательными для установки при температуре ниже +5 ° С из-за требований безопасности в соответствии с национальными правилами
- Уклон крыши должен быть не более < 5°



ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующий Технический регламент, руководство по применению и инструкции по укладке.

Приварить кронштейн S-Gravel stop Bracket PVC с шагом приблизительно 800 мм к кровельной ПВХ мембране. В зависимости от типа используемого балласта и условий на объекте кронштейны могут устанавливаться с уменьшенным или увеличенным интервалом. Используйте правильный кронштейн S-Gravel stop Bracket PVC для конкретных требований (внутри или снаружи удерживающего профиля). Зафиксируйте профиль S-Gravelstop Profile на S-Gravel stop Bracket PVC перед сваркой. Применяются общие технологии сварки ПВХ мембран Sikaplan® PVC и Sarnafil® PVC.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по

Техническое описание продукта S-Gravel stop Bracket PVC Февраль 2021, Версия 01.01 020945012100002000



ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район Ждановичский с/с, 109 район аг.Ратомка Тел: +375 (17) 516 39 71 info@by.sika.com blr.sika.com



Техническое описание продукта S-Gravel stop Bracket PVC Февраль 2021, Версия 01.01 020945012100002000

Sika ®

S-GravelstopBracketPVC-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf