

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.

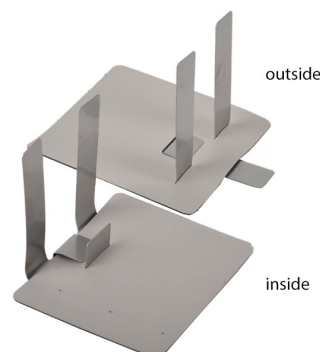
НАЗНАЧЕНИЕ

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 <math>< 5^\circ</math>.

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

| Размеры | Описание | Длина | Ширина | Высота |
|---------|--|--------|--------|--------|
| | Внешний кронштейн S-Gravelstop Outside Bracket | 150 мм | 140 мм | 120 мм |
| | Внутренний кронштейн S-Gravelstop Inside Bracket | 120 мм | 140 мм | 120 мм |

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Совместимые материалы:

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

Дополнительные комплектующие:

- Профиль для удержания 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.

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.

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

Техническое описание продукта

S-Gravel stop Bracket PVC

Июль 2020, Версия 01.01

020945012100002000

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.

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями 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 правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо 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 для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

S-Gravel stop Bracket PVC

Июль 2020, Версия 01.01

020945012100002000

S-GravelstopBracketPVC-ru-RU-(07-2020)-1-1.pdf

