

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Gravelstop Profile

Профиль из нержавеющей стали для удержания гравия

ОПИСАНИЕ

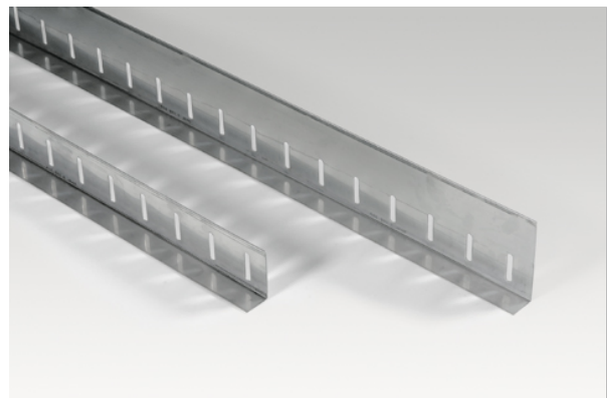
S-Gravelstop Profile перфорированная рейка из нержавеющей стали для балластных плоских кровель.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Профиль S-Gravelstop Profile используется в системах балластных кровель для удержания гравия по периметру кровли или на других участках балластных кровель.
- Используется для разделения границ между балластными и другими типами кровель.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нержавеющая сталь
- Применим для балластных кровель из ПВХ и ТПО мембран
- Возможна вторичная переработка



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Нержавеющая сталь (1,4301)				
Упаковка	Заказываемый номер профиля укладывается на поддоны.				
Внешний вид / цвет	Поверхность:	Гладкая			
	Цвет:	Нержавеющая сталь (серый)			
Срок годности	5 лет с даты изготовления				
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Хранить в горизонтальном положении. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.				
Размеры	Высота	Длина	Ширина	Толщина	Вес
	60 мм	3000 мм	30 мм	1,25 мм	0,92 кг/м
	100 мм	3000 мм	30 мм	1,25 мм	1,32 кг/м

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Следующие продукты можно рассмотреть для использования в зависимости от конструкции кровли:

Вспомогательные продукты:

- Gravelstop PVC Inside Bracket – внутренний кронштейн для ПВХ мембран
- S-Gravelstop PVC Outside Bracket – внешний кронштейн для ПВХ мембран
- Sarnafil® T Gravelstop Inside Bracket – внутренний кронштейн для ТПО мембран
- Sarnafil® T Gravelstop Outside Bracket – внешний кронштейн для ТПО мембран

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующее технологическое регламент, руководство по применению и инструкции по установке.

Приваривание кронштейнов Gravelstop Brackets к кровельной мембране производится с интервалом примерно 800 мм. В зависимости от применяемого типа балласта и места установки кронштейны могут быть установлены с меньшими интервалами. Применяйте правильные кронштейны Gravelstop Brackets для ПВХ и ТПО мембран, а также соответствующие внутренние и внешние кронштейны. Применяйте общие правила по укладке кровельных мембран Sikaplan® и Sarnafil®. Вставьте профиль S-Gravelstop Profile в кронштейн Gravelstop Brackets.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкции по укладке гидроизоляционных мембран для плоских кровель Sarnafil® и Sikaplan®

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы могут производиться только квалифицированными работниками, прошедшими инструктаж специалистами компании Sika.

- Использование материала S-Gravelstop Profile ограничивается географическим расположением возводимой конструкции. Среднемесячная температура должна быть не ниже -50°C . Постоянная температура окружающей среды во время использования продукта не должна превышать $+50^{\circ}\text{C}$.
- Работы с использованием некоторых материалов, например контактных клеев, очистителей ограничено температурой $+5^{\circ}\text{C}$. Ознакомьтесь с техническим описанием на эти материалы.
- При работе при температуре ниже $+5^{\circ}\text{C}$ следует предпринимать меры предосторожности в соответствии с местными рекомендациями.
- Система не должна использоваться в качестве снегозадержателя или в другой области применения, кроме описанной в данном техническом описании.

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 условий 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).

Техническое описание продукта

S-Gravelstop Profile

Апрель 2020, Версия 01.01

02094505110000007

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

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-Gravelstop Profile

Апрель 2020, Версия 01.01

020945051100000007

S-GravelstopProfile-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

