

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Gravelstop Profile

Профиль из нержавеющей стали для удержания гравия

ОПИСАНИЕ

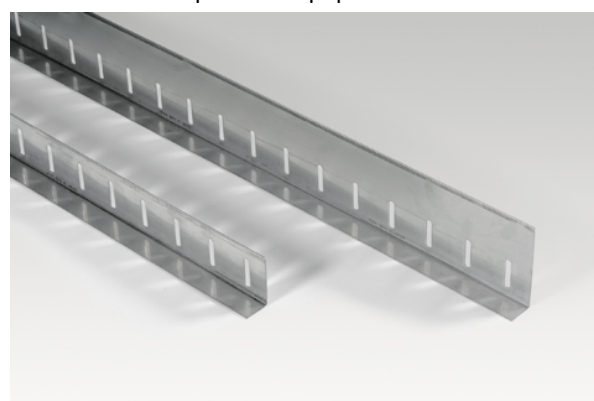
S-Gravelstop Profile перфорированная рейка из нержавеющей стали для балластных плоских кровель.

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 обращайте 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

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.

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).

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкции по укладке гидроизоляционных мембраны 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.

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

Техническое описание продукта

S-Gravelstop Profile
Февраль 2021, Версия 01.01
020945051100000007

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующее технологический 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.

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 ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 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 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

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-Gravelstop Profile

Февраль 2021, Версия 01.01

020945051100000007

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 запросу.

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