

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Gravel stop bracket

Сборный кронштейн для балластных крыш из ТПО мембран

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Gravel stop bracket - это сборный кронштейн для крепления профиля для удержания гравия S-Gravelstop к кровельным ТПО мембранам Sarnafil® T путем приварки горячим воздухом и без перфорирования мембраны.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnafil® T Gravel stop bracket только для профессионального применения.

- Крепление профиля S-Gravelstop к кровельным ТПО мембранам Sarnafil® T при уклонах кровли <math>< 5^\circ</math>.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- ТПО мембрана Sarnafil® T на кронштейне из нержавеющей стали
- Подходит для балластных кровельных систем
- Простое нанесение без перфорирования кровельной мембраны
- Сваривается горячим воздухом



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Мембрана: Sarnafil® T, термопластичный олефин (ТПО) Кронштейн: Нержавеющая сталь (1.4301)	
Упаковка	10 шт. в полиэтиленовом пакете	
Внешний вид / цвет	Цвет мембраны:	Бежевый
	Цвет кронштейна:	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.	

Размеры	Описание	Длина	Ширина	Высота
	Внешний кровнштейн Sarnafil® T Gravelstop Outside Bracket	150 мм	140 мм	120 мм
	Внутренний кровнштейн Sarnafil® T Gravelstop Inside Bracket	120 мм	140 мм	120 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности	Класс E	(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)
--------------------------	---------	---

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы:
	<ul style="list-style-type: none"> Кровельные ТПО мембраны Sarnafil® T and Sikaplan® T.
	Дополнительные комплектующие:
	<ul style="list-style-type: none"> 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.

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

- Инструкция по укладке кровельных ТПО мембран Sarnafil®.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

Система не должна использоваться в качестве снегозадержания или в любой другой области применения, кроме описанной в настоящем техническом описании.

Использование \$ v (имя) ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 °C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 °C.

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

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 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по

запросу.

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
Sarnafil® T Gravel stop bracket
Февраль 2021, Версия 01.01
020945032100002000

SarnafilTGravelstopbracket-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

