

## 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 кронштейн Sarnafil® T Gravelstop Outside Bracket	150 мм	140 мм	120 мм
	Внутренний кронштейн 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"> <li>Кровельные ТПО мембраны Sarnafil® T and Sikaplan® T.</li> </ul>
	Дополнительные комплектующие:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Профиль для удержания гравия S-Gravelstop Profile 60мм и 100мм</li> </ul>

## 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 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.

### 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.

## 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 концен-трациях более чем 0,1% (по массе).

## 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

Sarnafil® T Gravel stop bracket

Июль 2020, Версия 01.01

020945032100002000

SarnafilTGravelstopbracket-ru-RU-(07-2020)-1-1.pdf

