

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnabar®

Рейка прижимная для системы крепления Sarnabar® и фиксации кровельных мембран по периметру

ОПИСАНИЕ

Сформованный оцинкованный стальной крепежный профиль для механической фиксации кровельных гидроизоляционных мембран.

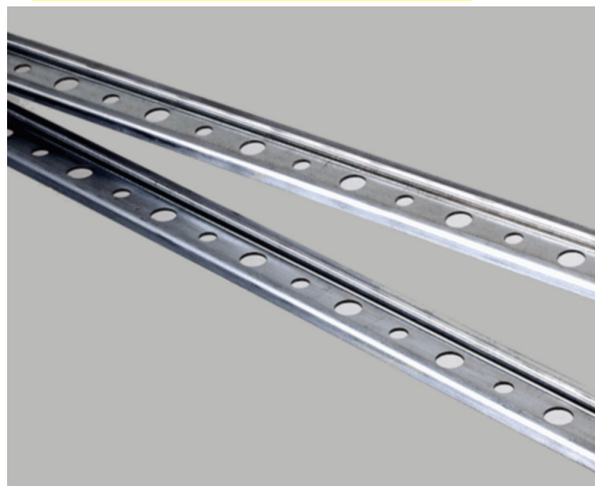
НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnabar® может использоваться только опытными профессионалами.

- Для механического крепления кровельных гидроизоляционных мембран к кровельным конструкциям и креплениям по периметру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость к механическим воздействиям
- Устойчив к наиболее распространенным воздействиям окружающей среды
- Простота применения
- **Пригоден для вторичной переработки**



ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Маркировка CE и декларация о соответствии Европейской технической оценке ETA-08/0262 на основе ETAG 006 систем механически закрепленных гибких кровельных гидроизоляционных мембран
- FM классификация № 4470

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Сталь горячего цинкования FVZS250GD + AZ150BC, в соответствии с DIN EN 10346 и DIN EN 10143, с покрытием WN 1.0242.			
Упаковка	Заказанный тип товара упаковывается на поддоны.			
	Тип	Длина	Диаметр отверстий	Расстояние между отверстиями
	Sarnabar® 6	2250 мм (± 8 мм)	6,5 мм	25 мм
	Sarnabar® 6	4500 мм (± 8 мм)	6,5 мм	25 мм
	Sarnabar® 6	2250 мм (± 8 мм)	6,5 мм	25 мм
	Sarnabar® 6/10	3000 мм (± 8 мм)	6,5 мм /10 мм (попеременно)	25 мм
	Sarnabar® 6/10	4500 мм (± 8 мм)	6,5 мм /10 мм (попеременно)	25 мм
	Sarnabar® 6/15	2250 мм (± 8 мм)	6,5 мм /15 мм (попеременно)	25 мм
	Sarnabar® 6/15	4500 мм (± 8 мм)	6,5 мм /15 мм (попеременно)	25 мм
Все типы реек Sarnabar® помечаются символом Sarnabar® каждые 250 мм (буквы высотой 4 мм и длиной 22 мм).				
Внешний вид / цвет	Поверхность	гладкая		
Срок годности	5 лет с даты производства			
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 °C до + 30 °C. Не укладывайте поддоны из ламинированных листов или рулонов друг на друга или под поддоны из любых других материалов во время транспортировки или хранения.			
Ширина	30 мм			
Высота	7,00 мм			
Толщина	1,5 мм			
Удельный вес	0,70 кг/м			

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Антикоррозионная стойкость	15 циклов по тесту Кестерниха (концентрация SFW 2,0 S в соответствии с DIN 50018) согласно ETAG 006 - D.3.1.
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	В зависимости от конструкции крыши могут использоваться следующие комплектующие: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tube SBT-20 - гильзы▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0 - саморезы▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8 - саморезы
Совместимость	Совместимы со всеми типами кровельных гидроизоляционных мембран Sikaplan® и Sarnafil®.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин. / +60 °C макс.
Температура основания	-30 °C мин. / +60 °C макс.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Технология установки

Строго следуйте процедурам установки, как указано в инструкциях по укладке мембран и руководствах по применению, которые всегда должны соответствовать проектным решениям.

Рейка прижимная Sarnabar® используется для механического крепления кровельных гидроизоляционных мембран к кровельным конструкциям и крепления по периметру.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Установка

- Инструкции по укладке кровельных мембран Sikaplan® и Sarnafil®.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Применение прижимных реек Sarnabar® ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 °С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до +50 °С.
- При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °С, могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными требованиями.

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.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sarnabar®
Май 2020, Версия 01.01
02094505110000004

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2006

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).

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.

Sarnabar-ru-RU-(05-2020)-1-1.pdf

