

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.

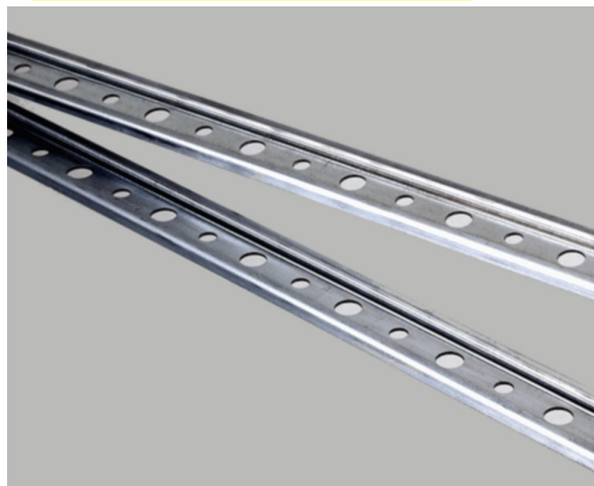
НАЗНАЧЕНИЕ

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 °С до + 30 °С. 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 °С мин. / +60 °С макс.
Температура основания	-30 °С мин. / +60 °С 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

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2006

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

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.

Техническое описание продукта

Sarnabar®

Февраль 2021, Версия 01.01

020945051100000004

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 ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

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 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

Sarnabar®
Февраль 2021, Версия 01.01
02094505110000004

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

