

Roofing  
Техническая карта материала  
Издание 04/2011; UA\_05/2011\_YS  
Идентификационный № 02 09 45 05 110 0 000004

Версия по. 05

## Sarnabar

### Крепежная рейка для системы Sarnabar System

#### Описание материала

Крепежная рейка для механического крепления гидроизоляционных мембран.

#### Применение

Sarnabar применяется для механического крепления гидроизоляционных мембран кровельных систем.

#### Характеристики / Преимущества

- Легкий вес
- Стойкость к погодным влияниям
- Легкость применения
- Подлежит рециклингу

#### Испытания

Тесты / Стандарты ■ Система управления качеством EN ISO 9001/14001

#### Техническое описание

##### Вид

Состояние / Цвет Поверхность: глянцевая

Упаковка На паллетах.

##### Хранение

Условия и срок хранения Sarnabar должны храниться в сухих условиях.  
Sarnabar не имеет срока годности при условии корректного хранения.

#### Технические характеристики

Химическая основа Сталь с гальваническим покрытием AZ250.150B-C

Ширина 30 мм

Толщина 1.5 мм

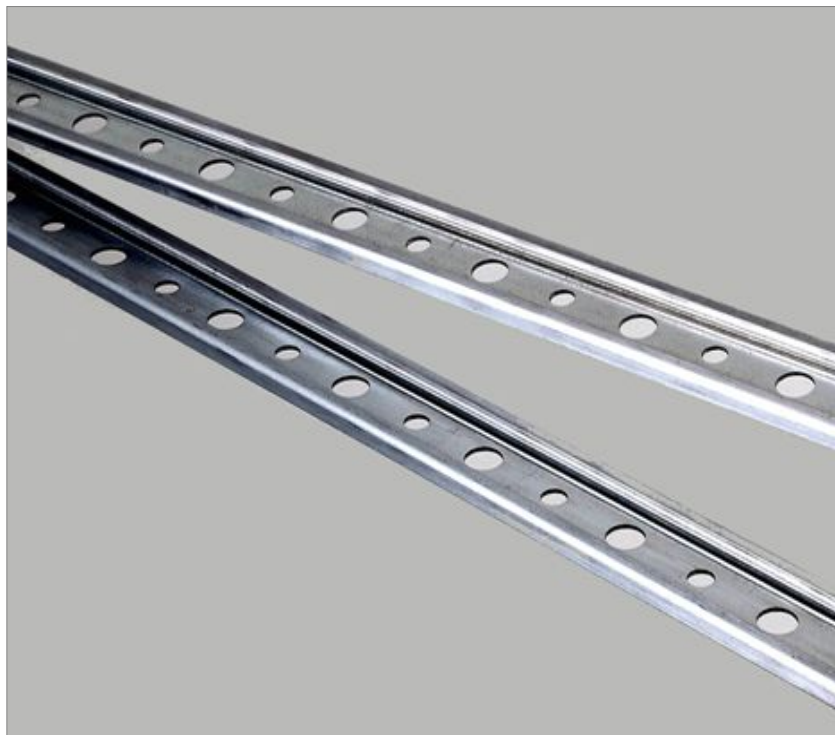
Высота 7.0 мм

Масса 0.70 кг/м

Коррозионная стойкость 15 циклов по тесту Kesternich (концентрация SFW 2.0 S по DIN 50018) по ETAG 006 - D.3.1.

Construction





Типы	Тип	Длина	Артикул No.	Отверстия		
				Диаметр	Шаг	
Sarnabar 6		2250 мм (± 8)	110652	6.5 мм	25 мм	
		4500 мм (± 8)	110653			
Sarnabar 6/10		2250 мм (± 8)	110654	6.5 мм / 10 мм (альтернативно)		
		3000 мм (± 8)	127957			
		4500 мм (± 8)	110655			
Sarnabar 6/15		2250 мм (± 8)	401855	6.5 мм / 15 мм (альтернативно)		
		4500 мм (± 8)	401856			
<p>Все типы Sarnabar имеют маркировку <b>Sarnabar</b> каждые 250 мм (буквы высотой 4 мм и длиной 22 мм).</p>						

**Применение** Sarnabar применяется для механического крепления кровельных мембран.

## Описание системы

**Конструкция системы** Все гидроизоляционные мембраны Sikaplan® и Sarnafil®.

## Условия применения / Ограничения

**Температура** Разрешается применение Sarnabar в климатических условиях и географическом положении территории со среднемесячной минимальной температурой  $-50^{\circ}\text{C}$ . Температура воздуха при эксплуатации не должна превышать  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Инструкция по установке

**Метод монтажа** Метод монтажа:  
В соответствии с действующей инструкцией по монтажу Sika.

**Условия / Ограничения** Кровельные работы должны проводиться подрядчиками, прошедшими инструктаж Sika® Roofing.  
Температурные ограничения при монтаже Sarnabar:  
Температура основания:  $-30^{\circ}\text{C}$  min. /  $+60^{\circ}\text{C}$  max.  
Температура воздуха:  $-20^{\circ}\text{C}$  min. /  $+60^{\circ}\text{C}$  max.  
Укладка некоторых вспомогательных материалов, на пр. монтажный клей/растворители имеют лимит до  $+5^{\circ}\text{C}$ . Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими Техническим Картами материалов.

**Замечание** Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам

**Указания по технике безопасности** Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

**Юридические указания** Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,  
Украина  
03680 г. Киев  
ул. Смольная 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
www.sika.ua  
www.sika.com

