

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sika® Sealing Tape S Inside Corner

Гидроизоляционный элемент для внутренних углов

## ОПИСАНИЕ

Sika® Sealing Tape S Inside Corner-внутренний угловой элемент представляет собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Внутренний угловой элемент используется в сочетании с гидроизоляционной лентой и гидроизоляционными составами (на цементной или акриловой основе) для обеспечения гидроизоляции углов во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях и т.д.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- водонепроницаемость 0,5 атм.
- морозостойкий
- химически стойкий
- готов к применению
- щелочестойкий

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	картонная коробка, 25 штук
Срок годности	гарантийный срок хранения 24 месяца после даты производства.
Условия хранения	в сухом и прохладном помещении вдали от солнечного света
Внешний вид / цвет	готовый к применению угловой элемент серого или желтого цвета
Длина	140 мм
Ширина	140 мм
Толщина	0,7±0,10 мм
Вес полотна	~14 г

## Химическая стойкость

Химические свойства: Устойчивость после хранения более 7 дней при комнатной температуре к следующим химическим веществам

+	= стойкий
0	= ослабленный
-	= неустойчивый

Кислота соляная 3%	внутренняя	+
Серная кислота 35%	внутренняя	+
Лимонная кислота 100 г/л	внутренняя	+
Молочная кислота 5%	внутренняя	+
Гидроксид калия 3% / 20%	внутренняя	+ / 0
Гипохлорит натрия 0,3 г/л	внутренняя	+
Соленая вода (20 г/л морская вода)	внутренняя	+

Температура материала -30°C / +90°C

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

### Совместимость

Гидроизоляционные материалы на цементной основе, например, Sika®-101 A, SikaSeal®-172, SikaTop® Seal-107, Sikalastic®-152 RU  
Гидроизоляционные материалы на полимерной основе, например, Sikalastic®-022 W или Sikalastic®-022 W Plus

## 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.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Утилизация данного товара всегда должна соответствовать всем требованиям охраны окружающей среды и законодательству по утилизации отходов региональных и местных органов власти.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Нанесите на обрабатываемую поверхность слой гидроизоляционного состава. Вдавите в него угловой элемент гладким металлическим (пластиковым) шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Следующий слой гидроизоляционного состава наносят поверх сетчатой части угла. Угловой элемент стыкуется с гидроизоляционной лентой гидроизоляционным составом внахлест на 5 см, сначала укладывается угол, на него сверху накладывается лента.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых ак-

тов, 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 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"**

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: [info@ru.sika.com](mailto:info@ru.sika.com)

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



**Техническое описание продукта**

**Sika® Sealing Tape S Inside Corner**

Июнь 2024, Версия 01.02

021790206200000043

SikaSealingTapeSInsideCorner-ru-RU-(06-2024)-1-2.pdf

