

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® SealTape S RU

Гидроизоляционная лента для герметизации углов и стыков во влажных помещениях

ОПИСАНИЕ

Sika® SealTape S RU - гидроизоляционная лента с тканевой основой и центральной зоной с эластичным покрытием. Sika® SealTape S RU применяется при гидроизоляции углов и стыков в душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях, балконах и лоджиях. Sika® SealTape S RU используется совместно с обмазочными гидроизоляционными материалами на цементной, цементно-полимерной, полимерно-цементной и полимерной основе. Идеально сочетается с: Sikalastic®-022 W, Sikalastic®-022 W Plus, Sika®-101A, SikaSeal®-172, SikaTop® Seal-107, Sikalastic®-152 RU.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для внутренних и наружных работ
- Герметизация примыканий стена-стена, пол-стена, мест ввода коммуникаций и т. д.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Лента: термопластичный эластомер Армирование: ткань на основе полиэфира
Упаковка	Рулоны: 10, 50 или 100 м
Срок годности	не менее 24 месяцев при соблюдении условий хранения
Условия хранения	Хранить в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной картонной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +40°C. Необходимо обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.
Внешний вид / цвет	Цвет: жёлтый
Длина	10, 50 или 100 метров
Ширина	120 мм (ширина изоляционного покрытия 70 мм)
Толщина	~0,54 мм
Растяжение до разрыва	18–33 % (продольное) 90–120 % (поперечное)

- Герметизация деформационных швов
- Для ванных комнат, душевых, санузлов, кухонь, балконов, прачечных, лоджий и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- Водонепроницаемость
- Химическая стойкость
- Простая укладка
- Температурная стойкость от -50°C до +100°C
- Долговечность
- Совместимость с системами "Теплый пол"

Прочность на разрыв	45–68 Н/15 мм (продольная) 25–40 Н/15 мм (поперечная)
Температура эксплуатации	-50...+100 °С
Водонепроницаемость	> 4 атм
Результат воздействия жидких химических веществ включая воду	стойкая к следующим средам (7 суток хранения): соляная кислота 3% серная кислота 35% лимонная кислота 100 г/л молочная кислота 5% гидроксид калия 3% гипохлорит натрия 0,3 г/л соленая вода 20 г/л
Стойкость к воздействию УФ	>500 ч

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	<p>Sika® SealTape S RU идеально совместима со следующими материалами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-022 W – эластичная обмазочная гидроизоляция на полимерной основе ▪ Sikalastic®-022 W Plus – высокоэластичная обмазочная гидроизоляция на полимерной основе ▪ Sika® Sealing Tape S Wall Patch – настенная гидроизоляционная манжета для влажных помещений (120×120 мм) ▪ Sika® Sealing Tape S Floor Patch – напольная гидроизоляционная манжета для изоляции мест вывода коммуникаций и труб (410×410 мм) ▪ Sika® Sealing Tape S Outside Corner – гидроизоляционный элемент для наружных углов ▪ Sika® Sealing Tape S Inside Corner – гидроизоляционный элемент для внутренних углов <p>Для уточнения информации других материалов Sika® совместно с Sika® SealTape S RU обратитесь в технический отдел компании Sika.</p>
----------------	--

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Sika® SealTape S RU не рекомендуется для применения в плавательных бассейнах, для этих целей применяется Sika® Sealing Tape F.

Для получения подробной информации обратитесь в технический отдел компании Sika.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в последней версии паспорта безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, не должно содержать масляных пятен, смазки, цементного молочка, слабодержащихся или рыхлых частиц.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При необходимости применяется подходящий грунтовочный состав в зависимости от вида гидроизоляционного покрытия (обратитесь к техническому описанию на применяемое гидроизоляционное покрытие).

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

На изолируемые поверхности вдоль шва наносят слой подходящего гидроизоляционного материала и вклеивают в него ленту. Лента укладывается сеткой из полиэстера к основанию так, чтобы середина водонепроницаемой части совпала с линией шва. Лента укладывается в незатвердевший гидроизоляционный раствор, избегая растяжений и перекосов. По краям ленты наносится второй слой гидроизоляционного материала, зона растяжения ленты не должна быть покрыта гидроизоляцион-

Техническое описание продукта

Sika® SealTape S RU

Май 2024, Версия 03.01

02179020620000025

BUILDING TRUST



ным материалом. Перехлест соседних полос ленты Sika® SealTape S RU должен составлять не менее 5 см, склеивание производят при помощи подходящего гидроизоляционного материала. При дальнейших работах не используйте острые инструменты, которые могут повредить гидроизоляционный слой.

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 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 "Зика"

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

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sika® SealTape S RU

Май 2024, Версия 03.01

021790206200000025

SikaSealTapeSRU-ru-RU-(05-2024)-3-1.pdf

