

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, идеально сочетается с Sikalastic®-022 W, Sika®-101, 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.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- Водонепроницаемость
- Химическая стойкость
- Простая укладка
- Теплостойкость от -30°C до +90°C
- Долговечность

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Лента: термопластичный эластомер Армирование: ткань на основе полиэфира
Упаковка	Рулоны: 10 и 50 м, 1 рулон в картонной коробке
Срок годности	гарантийный срок хранения 24 месяца
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 или 50 м
Ширина	120 мм
Растяжение	Вдоль ленты: 26% Поперёк ленты: 120%
Водонепроницаемость	> 1,5 бар

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sika® SealTape S RU совместима со следующими материалами:

- Sikalastic®-152 RU - эластичная обмазочная гидроизоляция на цементно-полимерной основе
- SikaTop® Seal-107 - обмазочная гидроизоляция на цементно-полимерной основе
- Sika®-101a - обмазочная гидроизоляция на цементной основе
- SikaSeal®-172 - обмазочная гидроизоляция на цементной основе
- Sikalastic®-022 W - высокоэластичная обмазочная гидроизоляция на полимерной основе

Для уточнения информации других материалов Sika® совместно с Sika® SealTape S RU обратитесь в технический отдел компании Sika.

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 предназначена для применения в плавательных бассейнах. Для этих целей применяется Sika® SealTape 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 клеивают 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 гидроизоляционным 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. Необ-

Техническое описание продукта

Sika® SealTape S RU

Март 2022, Версия 02.02

02179020620000025

ходимо 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, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sika® SealTape S RU

Март 2022, Версия 02.02

021790206200000025

SikaSealTapeSRU-ru-RU-(03-2022)-2-2.pdf

