

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® SealTape S RU

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ УГЛОВ И ШВОВ ВО ВЛАЖНЫХ ЗОНАХ, ПОКРЫТЫХ ПЛИТКОЙ.

ОПИСАНИЕ

Sika® SealTape S RU это гидроизоляционная лента с тканевой основой и центральной зоной с эластичным покрытием. Лента применяется как часть системы совместно с гидроизоляционным покрытием, плиточным клеем и керамической плиткой для гидроизоляции влажных помещений и ванных комнат.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация периметра и швов под плиткой во влажных помещениях (частные и общественные душевые, ванные и кухни), а также террас и балконов.
- Герметизация вертикальных и горизонтальных деформационных швов, примыканий и швов в углах, стыках и вокруг труб.
- Для внутреннего и наружного применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Лента: термопластичный эластомер Армирование: ткань на основе полиэфира
Упаковка	Рулоны: 10 и 50 м, 1 рулон в картонной коробке
Внешний вид / цвет	Цвет: жёлтый
Ширина	120 мм
Длина	10 или 50 м
Срок годности	36 месяцев
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.
Растяжение	Вдоль ленты: 26% Поперёк ленты: 120%

Техническое описание продукта

Sika® SealTape S RU

Март 2020, Версия 01.01

02179020620000025

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Гидроизоляционные покрытия:

- Sikalastic®-152 RU - двухкомпонентная эластичная гидроизоляция, армированная фиброй
- SikaTop® Seal-107 - двухкомпонентная обмазочная гидроизоляция на цементно-полимерной основе
- Sika-101a - жёсткая обмазочная гидроизоляция на цементной основе
- Sikalastic®-022 W - полимерная гидроизоляция для влажных помещений и душевых под плитку

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

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 праймер в зависимости от состава гидроизоляционной системы (обратитесь к техническому описанию на применяемое гидроизоляционное покрытие).

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Нанести подготовленный гидроизоляционный материал Sika® (например Sikalastic®-152 RU или SikaTop® Seal-107) с обеих сторон шва / края, оставляя примерно по 10 мм с каждой стороны свободными от раствора.

1. Наложить ленту Sika® SealTape S RU на шов / край, с силой вдавить ее в раствор.
2. Покрыть края ленты гидроизоляционным раствором (например Sikalastic®-152 RU или SikaTop® Seal-107).
3. После нанесения и отверждения всей гидроизоляции можно приступать к укладке плитки (обратитесь к техническому описанию на соответствующий плиточный клей Sika®).

Соединение ленты:

Ленты можно склеивать друг с другом при помощи герметика SikaBond® AT Universal или SikaFlex®-11 FC. Нахлест должен составлять не менее 40 мм.

Всю зону склейки в дальнейшем покрывают основным гидроизоляционным материалом.

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.

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.

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Material Safety Data Sheet containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

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»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sika® SealTape S RU

Март 2020, Версия 01.01

021790206200000025

SikaSealTapeSRU-ru-RU-(03-2020)-1-1.pdf