

Техническое описание продукта
Издание 17.09.2013; UA_YS_12.2014
Идентификационный номер:
02 07 03 04 003 0 000001
Sika® SealTape-S

Sika® SealTape-S

Гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов во влажных зонах

Описание материала	Эластичная гидроизоляционная лента, свариваемая горячим воздухом.
Применение	<ul style="list-style-type: none">■ Герметизация по периметру снаружи и под плитками во влажных зонах – в ваннах, на кухнях, балконах■ Защита внешних границ фасадных элементов, подвалов, плавательных бассейнов от проникновения воды■ Герметизация вертикальных и горизонтальных подвижных швов, изоляционных и рабочих швов в углах и по окружностям труб и т.д.■ Может наноситься на битумные основания■ Для внутреннего и внешнего применения
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Высокая эластичность■ Водонепроницаемость■ Хорошая химическая стойкость■ Легко наносится■ Устойчивость к кислотным средам■ Термостойкость: от -25⁰С до +60⁰С
Испытания	
Тесты / стандарты	‘European Acid-Resistant Tiling Association - Testing Institute & Consultants for Walls and Floors’. Test certificate for water tightness. Cert. No. 60210601.001.
Техническое описание	
Вид	
Внешний вид / цвет	Тонкослойная мембранная лента, армированная тканью, выступающей с обеих сторон ленты. Гладкая поверхность Толщина мембраны / ленты – 0,60 мм Цвет: Лента: желтый Ткань: белый
Упаковка	Длина рулона: 10 м и 50 м <i>Готовые детали:</i> Внутренний угол 90°: IC Внешний угол 270°: OC Соединение стен: 120 x 120 мм: WF Соединение полов: 300 x 300 мм: FF <i>Рулоны:</i>



	10 м и 50 м, 1 рулон в коробке Вес: 0,034 кг/м ² Углы: 10 шт в упаковке/ 5 упаковок в коробке Соединение стен: 2 шт в упаковке / 70 упаковок в коробке Соединение полов: 2 шт в упаковке / 20 упаковок в коробке
Хранение	
Условия и срок хранения	36 месяца со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной картонной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +40°C. Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.
Технические данные	
Химическая основа	Лента: термопластический эластомер Армирующий материал: тканый полиэстер
Физико-механические характеристики	
Водонепроницаемость	3 бара (DIN1048/5)
Прочность на разрыв	Поперечная: > 2.0 МПа (ISO 527-1)
Удлинение до разрушения	Поперечное: 400% (ISO 527-1)
Прочность шва	>100 Н/мм (DIN53363)
Поведение при сгибе на холоде	При -20 ⁰ С трещины отсутствуют
Стойкость	
Химическая стойкость	Устойчивость к соленой воде, хлорированной воде (0,6 мг/л), известковой (щелочной) воде.
Термостойкость	От -25 ⁰ С до +60 ⁰ С как в сухой, так и во влажной среде.
Стойкость к УФ	> 6 месяцев (SIA280)
Информация о системе	
Структура системы	Вспомогательные материалы: - Sikalastic®-150: 2-х компонентный эластичный армированный фиброй гидроизоляционный раствор - SikaTop®-Seal107: гидроизоляционный раствор - по другим похожим материалам, которые могут использоваться с Sika® SealTape-S обращайтесь в Технический отдел Сика
Нанесение	
Требование к основанию	Основание должно быть чистым, сухим, не должно содержать масляных пятен, смазки, цементного молочка, слабодержащихся или рыхлых частиц.
Подготовка основания	Подготовка поверхности: Необходимо предварительно прогрунтовать поверхность (см. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107).
Условия нанесения / Ограничения	
Температура основания	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107.
Температура воздуха	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107.
Влажность основания	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107.
Инструкции по нанесению	
Способы укладки /	Нанести тщательно перемешанный герметизирующий раствор для заделки

Инструмент	<p>швов (Sikalastic®-150 или SikaTop®-Seal107) с обеих сторон шва / края, по 10 мм с каждой стороны раствором не покрывать.</p> <p>Наложить ленту Sika® SealTape-S на шов / край, сильно вдавить ее в раствор.</p> <p>Покрывать края ленты гидроизоляционным раствором (Sikalastic®-150 или SikaTop®-Seal107).</p> <p>Примечания:</p> <p>При использовании с жидкими мембранами наносить кистью.</p> <p>При использовании с эпоксидными клеящими составами SikaDur наносить зубчатым шпателем.</p> <p>Соединение ленты:</p> <p>Ленты следует склеивать между собой материалом SikaBond® AT Universal. Нахлест лент минимум 40 мм.</p>
Время межслойной выдержки / Последующие покрытия	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 или SikaTop®-Seal107.
Замечания по нанесению / Ограничения	<p>При герметизации кранов, труб, углов использовать угловые профили и муфты, разработанные специально для этой цели (внутренние и внешние уголки и трубные муфты).</p> <p>Более подробную информацию можно получить в Техническом отделе компании Sika по месту вашего нахождения.</p>
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Указания по технике безопасности	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, 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

