

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

<b>Описание материала</b>	Эластичная гидроизоляционная лента, свариваемая горячим воздухом.
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Герметизация по периметру снаружи и под плитками во влажных зонах – в ваннах, на кухнях, балконах</li><li>■ Защита внешних границ фасадных элементов, подвалов, плавательных бассейнов от проникновения воды</li><li>■ Герметизация вертикальных и горизонтальных подвижных швов, изоляционных и рабочих швов в углах и по окружностям труб и т.д.</li><li>■ Может наноситься на битумные основания</li><li>■ Для внутреннего и внешнего применения</li></ul>
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Высокая эластичность</li><li>■ Водонепроницаемость</li><li>■ Хорошая химическая стойкость</li><li>■ Легко наносится</li><li>■ Устойчивость к кислотным средам</li><li>■ Термостойкость: от -25<sup>0</sup>С до +60<sup>0</sup>С</li></ul>
<b>Испытания</b>	
<b>Тесты / стандарты</b>	‘European Acid-Resistant Tiling Association - Testing Institute & Consultants for Walls and Floors’. Test certificate for water tightness. Cert. No. 60210601.001.
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Внешний вид / цвет</b>	Тонкослойная мембранная лента, армированная тканью, выступающей с обеих сторон ленты. Гладкая поверхность Толщина мембраны / ленты – 0,60 мм Цвет: Лента: желтый Ткань: белый
<b>Упаковка</b>	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 <sup>2</sup> 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
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	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.
<b>Технические данные</b>	
<b>Химическая основа</b>	Лента: термопластический эластомер Армирующий материал: тканый полиэстер
<b>Физико-механические характеристики</b>	
<b>Водонепроницаемость</b>	3 бара (DIN1048/5)
<b>Прочность на разрыв</b>	Поперечная: > 2.0 МПа (ISO 527-1)
<b>Удлинение до разрушения</b>	Поперечное: 400% (ISO 527-1)
<b>Прочность шва</b>	>100 Н/мм (DIN53363)
<b>Поведение при сгибе на холоде</b>	При -20 <sup>0</sup> С трещины отсутствуют
<b>Стойкость</b>	
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчивость к соленой воде, хлорированной воде (0,6 мг/л), известковой (щелочной) воде.
<b>Термостойкость</b>	От -25 <sup>0</sup> С до +60 <sup>0</sup> С как в сухой, так и во влажной среде.
<b>Стойкость к УФ</b>	> 6 месяцев (SIA280)
<b>Информация о системе</b>	
<b>Структура системы</b>	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
<b>Нанесение</b>	
<b>Требование к основанию</b>	Основание должно быть чистым, сухим, не должно содержать масляных пятен, смазки, цементного молочка, слабодержащихся или рыхлых частиц.
<b>Подготовка основания</b>	Подготовка поверхности: Необходимо предварительно прогрунтовать поверхность (см. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107).
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107.
<b>Температура воздуха</b>	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107.
<b>Влажность основания</b>	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 и SikaTop®-Seal107.
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Способы укладки /</b>	Нанести тщательно перемешанный герметизирующий раствор для заделки

<b>Инструмент</b>	<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>
<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	См. Техническую карту материала Sikalastic®-150 или SikaTop®-Seal107.
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<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>
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	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.
<b>Юридические указания</b>	<p>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.</p>

