

Техническое описание продукта  
Издание 08/11/2010; UA\_04/2011\_YS  
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

- 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

- Высокая эластичность
- Водонепроницаемость
- Хорошая химическая стойкость
- Легко наносится
- Устойчивость к кислотным средам
- Термостойкость: от -25°C до +60°C

### 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

#### Состояние / 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  
*Готовые детали:*  
Внутренний угол 90°: IC  
Внешний угол 270°: OC  
Соединение стен: 120 x 120 мм: WF  
Соединение полов: 300 x 300 мм: FF



	<p><i>Рулоны:</i> 10 м и 50 м, 1 рулон в коробке Вес: 0,034 кг/м<sup>2</sup> <i>Углы:</i> 10 шт в упаковке/ 5 упаковок в коробке <i>Соединение стен:</i> 2 шт в упаковке / 70 упаковок в коробке <i>Соединение полов:</i> 2 шт в упаковке / 20 упаковок в коробке</p>
<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 характеристики</b>	
<b>Основа</b>	Лента: термопластический эластомер Армирующий материал: тканый полиэстер
<b>Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров</b>	~ 30'000 (SIA280)
<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°C 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°C до + 60°C 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: - 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. Техническая карта материала SikaTop®-Seal107).
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	См. Техническая карта материала SikaTop®-Seal107.

<b>Температура воздуха</b>	См. Техническая карта материала SikaTop®-Seal107.
<b>Влажность основания</b>	См. Техническая карта материала SikaTop®-Seal107.
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Способы укладки / Инструмент</b>	<p>Нанести тщательно перемешанный герметизирующий раствор для заделки швов (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. Покрывать края ленты гидроизоляционным раствором (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 SikaBond® AT Universal Adhesive Sealant. Нахлест лент минимум 40 мм.</p>
<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	См. Техническая карта материала 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>	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

