

Техническое описание продукта  
Издание 27/06/2017  
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 продукта</b>	Эластичная гидроизоляционная лента с тканевыми вставками с обеих сторон, свариваемая горячим воздухом. В системе с керамической плиткой и водонепроницаемым плиточным клеем или гидроизоляционным слоем применяется для достижения водонепроницаемости во влажных помещениях		
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Герметизация швов и стыков под плиткой во влажных зонах – в ваннах, на кухнях, балконах, душевых и т. д.</li><li>■ Уплотнение кромок фасадных элементов от проникновения воды</li><li>■ Герметизация вертикальных и горизонтальных подвижных швов, изоляционных и рабочих швов в углах, на стыках и по окружностям труб.</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>■ Термостойкость: от -25<sup>0</sup>С до +60<sup>0</sup>С</li></ul>		
<b>Результаты испытаний</b>			
<b>Тесты / стандарты</b>	«Европейская плиточная ассоциация – Испытательный институт и консультации по стенам и полам» Сертификат по водонепроницаемости № 60210601.001.		
<b>Техническое описание</b>			
<b>Форма</b>			
<b>Внешний вид / цвет</b>	Тонкослойная эластичная 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>	Рулоны по 10 м или 50 м Готовые элементы Внутренний угол 90°    IC    Наружный угол 270°    OC Вертикальный фартук    WF    Горизонтальный фартук    FF Углы 50 шт в коробке Вертикальный фартук    140 шт в коробке Горизонтальный фартук    40 шт в коробке		
<b>Хранение</b>			



Sika® SealTape-S

<b>Условия и срок хранения</b>	36 месяцев 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. Необходимо обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.	
<b>Технические характеристики</b>		
<b>Основа</b>	Лента: термоэластопласт Армирующий материал: тканый полиэстер	
<b>Физико-механические свойства</b>		
<b>Водонепроницаемость</b>	3 бара	(DIN1048/5)
<b>Прочность на разрыв</b>	Поперечная: > 2 МПа	(ISO 527-1)
<b>Удлинение при разрыве</b>	В поперечном направлении: 400 %	(ISO 527-1)
<b>Прочность на разрыв</b>	> 100 Н/мм	(DIN53363)
<b>Поведение при низких температурах</b>	Нет трещин на сгибе при – 20 ° C	
<b>Прочность шва</b>	12 Н/10 мм	
<b>Стойкость</b>		
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчивость к соленой воде, известковой (щелочной) воде, хлорированной воде (0,6 мг/л).	
<b>Термостойкость</b>	От -25°C до +60°C как в сухой, так и во влажной среде.	
<b>Информация о системе</b>		
<b>Структура системы</b>	Вспомогательные материалы:  - SikaTop® Seal-107: гидроизоляционные материалы на минеральной основе - Sikalastic-152 гидроизоляционные материалы на минеральной основе - другие гидроизоляционные и герметизирующие материалы Sika	
<b>Инструкции по нанесению</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 основания производится в соответствии с описанием на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой SikaSeal Tape-S .	
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>		
<b>Температура основания</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой SikaSeal Tape-S.	
<b>Температура воздуха</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой SikaSeal Tape-S.	
<b>Влажность основания</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой SikaSeal Tape-S.	
<b>Инструкции по нанесению</b>		
<b>Способы укладки / Инструмент</b>	Нанести подготовленный гидроизоляционный материал Sika (SikaTop®-Seal107 или Sikalastic-152) с обеих сторон шва / края, оставляя примерно по 10 мм с каждой стороны свободными от раствора. Наложить ленту Sika® SealTape-S на шов / край, с силой вдавить ее в раствор. Покрывать края ленты гидроизоляционным раствором Sika. Примечания: При использовании в системе с полимерными жидкими мембранами наносить кистью.	

При использовании с эпоксидными клеящими составами Sikadur® наносить зубчатым шпателем.  
Соединение ленты:  
Ленты можно склеивать или сваривать. Нахлест должен составлять не менее 40 мм.

Склеивание производится с помощью клея-герметика SikaBond® AT Universal. Всю зону склейки в дальнейшем покрывают основным гидроизоляционным материалом

<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой SikaSeal Tape-S.
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	При герметизации кранов, труб и других сложных элементов, лента предварительно сваривается в виде муфт и других необходимых элементов с помощью ручного сварочного аппарата. Либо применяются готовые заводские элементы (внутренние и внешние уголки и муфты для труб). Более подробную информацию можно получить в Техническом отделе компании Sika® по месту вашего нахождения.
<b>Примечания</b>	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.
<b>Местные ограничения</b>	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в Спецификации, разработанной для конкретной страны.
<b>Информация по охране труда и технике безопасности</b>	
<b>Меры безопасности</b>	Для предотвращения редких аллергических реакций рекомендуется использовать защитные перчатки. Перед перерывами в работе и после ее окончания смените грязную рабочую одежду и вымойте руки. Соблюдайте местные нормы, а также указания по охране труда и технике безопасности, написанные на этикетках и ярлыках на упаковке.
<b>Важные замечания</b>	Остатки материала можно утилизировать так же, как бытовые отходы, заключив соглашение с соответствующими местными органами власти. Подробная информация по охране труда и технике безопасности, а также подробные меры предосторожности, в т.ч. данные о физических, токсикологических свойствах и экологической безопасности содержатся в Сертификате безопасности материала.
<b>Заявление об ограничении ответственности</b>	Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых 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 продукта» конкретного материала, экземпляры которого могут быть высланы по запросу.



**Клиентское и техническое  
обслуживание**

**ООО «Зика»**

141730, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

**Филиал в Санкт-Петербурге**

196240, г. Санкт-Петербург, офис 202  
ул. Предпортовая, д. 8  
Тел.: +7 (812) 415 22 58, +7 (812) 415 22 42  
Факс: +7 (812) 415 22 14

**Филиал в Екатеринбурге**

620016, г. Екатеринбург,  
ул. Амундсена, д. 107, блок 4, офис 411  
Тел.: +7 (343) 287 02 19,  
+7 (343) 287 02 36

**Филиал в Краснодаре**

350000, г. Краснодар,  
Шоссе Нефтяников, д.28; офис 517  
Тел.: +7 (861) 217 02 44  
Факс: +7 (861) 217 02 43