

Техническое описание продукта  
Издание 20/03/201210  
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°C до +60°C</li> </ul>
<b>Результаты испытаний</b>	
<b>Тесты / стандарты</b>	<p>«Европейская плиточная ассоциация – Испытательный институт и консультации по стенам и полам»</p> <p>Сертификат по водонепроницаемости № 60210601.001.</p>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Форма</b>	
<b>Внешний вид / цвет</b>	<p>Тонкослойная эластичная мембранные лента, армированная тканью, выступающей с обеих сторон ленты.</p> <p>Гладкая поверхность</p> <p>Толщина мембранны / ленты – 0,60 мм</p> <p>Цвет:</p> <p>Лента: желтый</p> <p>Ткань: белый</p>
<b>Упаковка</b>	<p>Рулоны по 10 м или 50 м</p> <p>Ширина ленты - 70 мм / ленты с тканью – 120 мм</p> <p>Вес: 0,034 кг/м<sup>2</sup></p>
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	<p>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.</p> <p>Необходимо обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.</p>



Sika® SealTape-S

## Технические характеристики

<b>Основа</b>	Лента: термоэластопласт Армирующий материал: тканый полиэстер	
<b>Физико-механические свойства</b>		
<b>Паропроницаемость</b>	~ 30,000	(SIA280)
<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 шва на раздар</b>	> 100 Н/мм	(DIN53363)
<b>Поведение при низких температурах</b>	Нет трещин на сгибе при - 20 ° С	
<b>Прочность шва</b>	12 Н/10 мм	

## Стойкость

<b>Химическая стойкость</b>	Устойчивость к соленой воде, известковой (щелочной) воде, хлорированной воде (0,6 мг/л).
<b>Термостойкость</b>	От -25°С до +90°С как в сухой, так и во влажной среде.

## Информация о системе

<b>Структура системы</b>	Вспомогательные материалы:  - SikaTop®-Seal107: гидроизоляционные материалы на минеральной основе - SikaTop 109 ElastoCem: гидроизоляционные материалы на минеральной основе - другие гидроизоляционные и герметизирующие материалы Sika
--------------------------	--

## Инструкции по нанесению

<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 Sika MultiSeal.

## Условия нанесения / Ограничения

<b>Температура основания</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой Sika® MultiSeal.
<b>Температура воздуха</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой Sika® MultiSeal.
<b>Влажность основания</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой Sika® MultiSeal.

## Инструкции по нанесению

<b>Способы укладки / Инструмент</b>	Нанести подготовленный гидроизоляционный материал Sika (SikaTop®-Seal107 или SikaTop® 109 ElastoCem) 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.  Покрыть края ленты гидроизоляционным раствором Sika.  Примечания: При использовании в системе с полимерными жидкими мембранами наносить кистью. При использовании с эпоксидными kleящими составами Sikadur® наносить
-------------------------------------	---

	<p>зубчатым шпателем.</p> <p><b>Соединение ленты:</b></p> <p>Ленты можно склеивать или сваривать. Нахлест должен составлять не менее 40 мм.</p>
	<p>Склейивание производится с помощью клея-герметика SikaBond® AT Universal. Всю зону склейки в дальнейшем покрывают основным гидроизоляционным материалом</p>
	<p>Сварка производится с помощью ручных сварочных аппаратов типа Leister и прижимных валиков. Температура сварки примерно от 150°С до 250°С.</p>
<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	См. Лист технического описания на основной гидроизоляционный материал, который будет применяться в системе с лентой Sika® MultiSeal.
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>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).</p> <p>Более подробную информацию можно получить в Техническом отделе компании Sika® по месту вашего нахождения.</p>
<b>Примечания</b>	<p>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.</p>
<b>Местные ограничения</b>	<p>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.</p>
<b>Информация по охране труда и технике безопасности</b>	
<b>Меры безопасности</b>	<p>Для предотвращения редких аллергических реакций рекомендуется использовать защитные перчатки. Перед перерывами в работе и после ее окончания смените грязную рабочую одежду и вымойте руки.</p> <p>Соблюдайте местные нормы, а также указания по охране труда и технике безопасности, написанные на этикетках и ярлыках на упаковке.</p>
<b>Важные замечания</b>	<p>Остатки материала можно утилизировать так же, как бытовые отходы, заключив соглашение с соответствующими местными органами власти.</p> <p>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.</p>
<b>Заявление об ограничении ответственности</b>	<p>Информация и, 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 рекомендации 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.</p>

# Construction

## 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

### Филиал в Сочи

354000, г. Сочи,  
ул. Комсомольская, д.1, офис 6  
Тел.: +7 (8622) 62 4485, 62 4508

