

Техническое описание продукта  
Издание 05/01/2009  
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 -30°C до +90°C</li></ul>
<b>Испытания</b>	
<b>Тесты / стандарты</b>	Аттестация ИТВ.
<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>	Габариты рулона: Ширина рулона: лента - 70 мм / лента с тканью – 120 мм Длина рулона: 10 м / 50 м Вес: 0,034 кг/м <sup>2</sup>
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	24 месяца со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной картонной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C. Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.



<b>Технические характеристики</b>	
<b>Основа</b>	Лента: термоэластопласт Армирующий материал: тканый полиэстер
<b>Физико-механические характеристики</b>	
<b>Прочность на разрыв</b>	Продольная: 66,6 Н / 15 мм Поперечная: 39,4 Н / 15 мм
<b>Удлинение</b>	Продольное: 40% Поперечная: 120% Эластомер: 236%
<b>Прочность шва</b>	12 Н/10 мм
<b>Поведение при сгибе на холоде</b>	При -20°C трещины отсутствуют
<b>Стойкость</b>	
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчивость к соленой воде, 5 % раствору серной кислоты, известковой (щелочной) воде.
<b>Термостойкость</b>	От - 30°C до + 90°C как в сухой, так и во влажной среде.
<b>Озоностойкость</b>	При -20°C трещины отсутствуют (в соответствии с DIN 53509, часть 1, и ISO 1431-1) (Концентрация озона (200+/-20) стомиллионная доля)
<b>Информация о системе</b>	
<b>Структура системы</b>	Вспомогательные материалы:  - SikaTop®-Seal107: гидроизоляционный раствор - Cemflex
<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. Лист технического описания SikaTop®-Seal107 и Cemflex).
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	См. Лист технического описания SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
<b>Температура воздуха</b>	См. Лист технического описания SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
<b>Влажность основания</b>	См. Лист технического описания SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Способы укладки / Инструмент</b>	Нанести тщательно перемешанный герметизирующий раствор для заделки швов (SikaTop®-Seal107 или Cemflex) с обеих сторон шва / края, по 10 мм с каждой стороны раствором не покрывать. Наложить ленту Sika® SealTape-S на шов / край, сильно вдавить ее в раствор. Покрыть края ленты гидроизоляционным раствором (SikaTop®-Seal107 или Cemflex). Примечания: При использовании с 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 50 мм.  Сварочный аппарат: Ручные сварочные машины и прижимные валики, температура от 150°C до 250°C.

<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	См. Лист технического описания SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
<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. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
www.sika.ua  
www.sika.com

