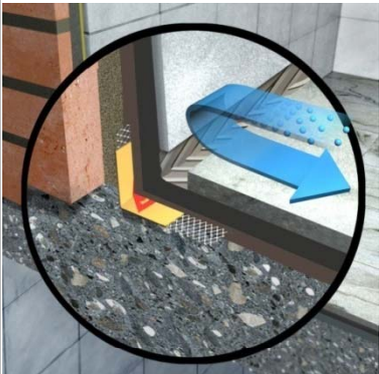


# Sika® SealTape-S

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>

## Техническое описание

<b>Состояние</b>	Тонкослойная мембранная лента, армированная тканью, выступающей с обеих сторон ленты. Гладкая поверхность Толщина мембраны / ленты — 0,60 мм
<b>цвет</b>	лента: желтый; ткань: белый.
<b>Упаковка /Вес:</b>	ширина рулона: лента — 70 мм / лента с тканью — 120 мм; длина рулона: 10 м / 50 м. 0,034 кг/м <sup>2</sup>

## Технические характеристики

<b>Основа</b>	Лента: термоэластопласт
<b>Армирующий материал</b>	тканый полиэстер

## Физико-механические характеристики

<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 <sup>2</sup>

<b>Поведение при сгибе на холоде</b>	При $-20^{\circ}\text{C}$ трещины отсутствуют
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчивость к соленой воде, 5%-ному раствору серной кислоты, известковой (щелочной) воде
<b>Озоностойкость</b>	При $-20^{\circ}\text{C}$ трещины отсутствуют (в соответствии с DIN 53509, часть 1, и ISO 1431-1) (концентрация озона $(200\pm 20)$ стомиллионная доля)
<b>Способы укладки / инструмент</b>	<p>Нанести тщательно перемешанный герметизирующий раствор для заделки швов (SikaTop®-Seal107 или Sika®-Seal 100) 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 (SikaTop®-Seal107 или Sika®-Seal 100).</p> <p><b>Примечания:</b>  при использовании с жидкими мембранами наносить кистью;  при использовании с эпоксидными клеящими составами SikaDur наносить зубчатым шпателем.</p> <p>Соединение ленты: ленты можно склеивать или сваривать. Нахлест должен составлять не менее 50 мм.</p> <p>Сварочный аппарат: ручные сварочные машины и прижимные валики, температура от <math>150^{\circ}\text{C}</math> до <math>250^{\circ}\text{C}</math>.</p>

## Условия нанесения / ограничение

<b>Температура основания</b>	$+5^{\circ}\text{C}$ мин. / $+30^{\circ}\text{C}$ макс.
<b>Температура воздуха</b>	$5^{\circ}\text{C}$ мин. / $+30^{\circ}\text{C}$ макс.