

Техническое описание материала

Издание: 12.02.2008

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	Эластичная гидроизоляционная лента, свариваемая горячим воздухом.
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая эластичность. ■ Водонепроницаемость. ■ Хорошая химическая стойкость. ■ Легко наносится. ■ Устойчивость к кислотным средам. ■ Термостойкость: от -30 °С до +90 °С.
Результаты испытаний	
Тесты / стандарты	Аттестация ITB
Техническое описание	
Форма	
Внешний вид / 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	Габариты рулона: ширина рулона: лента — 70 мм / лента с тканью — 120 мм; длина рулона: 10 м / 50 м. Вес: 0,034 кг/м ²
Хранение	
Условия и срок хранения	24 месяца со дня изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной нераспечатанной и неповрежденной картонной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °С до +30 °С. Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.



Технические характеристики

Основа	Лента: термоэластопласт Армирующий материал: тканый полиэстер
---------------	--

Физико-механические свойства

Прочность на разрыв	Продольная: 66,6 Н / 15 мм Поперечная: 39,4 Н / 15 мм
Удлинение	Продольное: 40% Поперечная: 120% Эластомер: 236%
Прочность шва	12 Н/10 мм
Поведение при сгибе на холоде	При -20 °С трещины отсутствуют

Стойкость

Химическая стойкость	Устойчивость к соленой воде, 5%-ному раствору серной кислоты, известковой (щелочной) воде
Термостойкость	От -30 °С до + 90 °С как в сухой, так и во влажной среде.
Озоностойкость	При -20 °С трещины отсутствуют (в соответствии с DIN 53509, часть 1, и ISO 1431-1) (концентрация озона (200±20) стомиллионная доля)

Информация о системе

Структура системы	Вспомогательные материалы: ■ SikaTop®-Seal107: гидроизоляционный раствор; ■ Cemflex.
--------------------------	--

Инструкции по нанесению

Требования к основанию	Основание должно быть чистым, сухим, не должно содержать масляных пятен, смазки, цементного молочка, слабодержащихся или рыхлых частиц.
Подготовка основания	Подготовка поверхности: необходимо предварительно прогрунтовать поверхность (см. техническое описание к SikaTop®-Seal107 и Cemflex).

Условия нанесения / ограничения

Температура основания	См. техническое описание к SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
Температура воздуха	См. техническое описание к SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
Влажность основания	См. техническое описание к SikaTop®-Seal107 и Cemflex.

Инструкции по нанесению

Способы укладки / инструмент	<p>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.</p> <p>Наложить ленту Sika® SealTape-S на шов / край, сильно вдавить ее в раствор.</p> <p>Покрыть края ленты гидроизоляционным раствором (SikaTop®-Seal107 или Cemflex).</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: ленты можно склеивать или сваривать. Нахлест должен составлять не менее 50 мм.</p> <p>Сварочный аппарат: ручные сварочные машины и прижимные валики, температура от 150 °C до 250 °C.</p>
Время межслойной выдержки / последующие покрытия	См. техническое описание к SikaTop®-Seal107 и Cemflex.
Замечания по нанесению / ограничения	<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>
Примечания	<p>Все технические данные, приведенные в этом описании, 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>
Местные ограничения	<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>

Информация по охране труда и технике безопасности

Меры безопасности	<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>
Важные замечания	<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, токсических свойствах и экологической безопасности, содержатся в сертификате безопасности материала.</p>

Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание: ООО «Зика» 127006, г. Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6 Тел.: +7 (495) 771-74-88 Факс: +7 (495) 771-74-80	Филиал в Санкт-Петербурге: 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8 Тел.: +7 (812) 723-10-78, +7 (812) 723-08-57 Факс: +7 (812) 823-03-72
	Филиал в Екатеринбурге: 620016, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д. 57, стр. 4, оф. 1 Тел.: +7 (343) 267-94-48, +7 (343) 216-53-50 Факс: +7 (343) 216-53-50

