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 ВПАЖНЫХ ЗОНАХ**

Описание	Эластичная гидроизоляционная лента, свариваемая горячим воздухом.
Область применения	 Герметизация по периметру снаружи и под плитками во влажных зонах: в ванных, 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	 Высокая эластичность. Водонепроницаемость. Хорошая химическая стойкость. Легко наносится. Устойчивость к кислотным средам. Термостойкость: от –30 °C до +90 °C.
Результаты испь	таний
Тесты / стандарты	Аттестация ITB
Техническое опис	сание
Техническое опис Форма	сание

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/м²

Условия и срок	24 месяца со дня изготовления при условии надлежащего хранения в
хранения	оригинальной нераспечатанной и неповрежденной картонной упаковке в
	сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.
	Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.



Технические характеристики Основа Лента: термоэластопласт

Армирующий материал: тканый полиэстер

Физико-механические свойства

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

Стойкость

Химическая стойкость	Устойчивость к соленой воде, 5%-ному раствору серной кислоты, известковой (щелочной) воде
Термостойкость	От –30 °C до + 90 °C как в сухой, так и во влажной среде.
Озоностойкость	При –20 °C 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	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.
Время межслойной выдержки / последующие покрытия	См. техническое описание к SikaTop®-Seal107 и Cemflex.

Замечания по нанесению / ограничения

При герметизации кранов, труб, углов использовать угловые профили и муфты, разработанные специально для этой цели (внутренние и внешние уголки и трубные муфты).

Более подробную информацию можно получить в техническом отделе компании Sika по месту вашего нахождения.

Примечания

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.

Местные ограничения

Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия какихлибо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в спецификации, разработанной для конкретной страны.

Информация по охране труда и технике безопасности

Меры безопасности 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. Важные замечания 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, токсических свойствах и экологической безопасности, содержатся в сертификате безопасности материала.

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

+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





