

Техническое описание на материал

Издание 18/07/2007

Идентификационный номер:

02 05 01 09 002 0 000004

Sika® MultiSeal®

Sika® MultiSeal®

Битумная герметизирующая лента

Описание материала

Самоклеющаяся, модифицированная каучуком, битумная герметизирующая лента. С одной стороны ламинированная алюминиевой фольгой.

Применение

Герметизация и ремонт протечек воды:

- На крышах, включая металлические кровли.
- Герметизация и ремонт трещин.
- Ремонт различных типов битумных кровель

Характеристики / Преимущества

- Простота применения.
- Очень экономична
- Хорошая адгезия к большинству материалов
- Устойчива к внешним погодным воздействиям
- Самоклеющаяся
- Стойкая к ультрафиолету
- Стойкая к битуму
- Может окашиваться
- Может наноситься при низкой температуре

Характеристики материала

Внешний вид / цвета

Лента выпускается двух различных цветов:

- Верхняя сторона: окрашенная алюминиевая фольга, матовая серая или кирпично-коричневая
- Нижняя сторона: самоклеющаяся битумная лента, защищенная пленкой, препятствующей слипанию

Construction



Упаковка

Длина рулона	Ширина рулона	Рулонов в коробке
3 м	10 мм	12
3 м	200 мм	6
3 м	225 мм	6
10 м	50 мм	6
10 м	75 мм	4
10 м	100 мм	3
10 м	150 мм	2
10 м	200 мм	3
10 м	225 мм	2
10 м	300 мм	1
10 м	450 мм	1
10 м	600 мм	1

Хранение

Условия хранения / Срок годности 72 месяца с даты изготовления, при хранении в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, в защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от +5°C до +25°C.

Технические характеристики

Химическая основа	Модифицированная каучуком битумная лента.
Плотность	1,2 – 1,5 г/см ³ (20°C)
Толщина слоя	~ 1,2 мм (включая алюминиевую фольгу толщиной 0,05 мм)
Класс пожароопасности	B2 по DIN 4102
Рабочая температура	-20°C +70°C.

Механические / Физические свойства

Прочность на растяжение	Вдоль: ~ 3,6 МПа
	Поперек: ~ 3,5 МПа
Растяжение до разрыва	25 – 50%

Информация о системе

Нанесение

Качество основания Основание должно быть прочным чистым, сухим, без пыли, цементного молочка, масел смазок, отслаивающихся частиц.

Подготовка основания Все отслаивающиеся частицы, цементное молочко, лакокрасочные и другие покрытия, ржавчина должны быть удалены механически подходящим инструментом.

Металлические поверхности, пластики и тп. должны быть тщательно протерты очистителями / растворителями (например Sika® C1ener-205).

На пористых основаниях (бетон, штукатурка) адгезию можно улучшить обработкой битумной грунтовкой (н-р Inertol-1). Дайте грунтовке просохнуть не менее 1 часа.

Условия нанесения / ограничения

Температура основания	от +5°C до +40°C. При температуре ниже +10°C лента и основание должны быть прогреты предварительно и во время производства работ. Используйте оборудование подогрева воздуха.
Температура воздуха	от +5°C до +40°C. При температуре ниже +10°C лента и основание должны быть прогреты предварительно и во время производства работ. Используйте оборудование подогрева воздуха.
Влажность основания	Основание должно быть сухим

Инструкция по нанесению

Способы нанесения / инструмент	Отрежьте ленту необходимой длины, удалите защитную пленку и с силой прикатайте ленту к основанию подходящим роликом. Все соединения должны быть сделаны с нахлестом не менее 50 мм. Замечание: Адгезию к основанию можно увеличить, нагревая ленту горячим воздухом во время работы.
Замечания по применению / ограничения	Не пригодна для герметизации воды под давлением. При необходимости выполнить гидроизоляцию от воды под давлением проконсультируйтесь в техническом отделе компании Sika. Не пригодна для производства работ на потолочных поверхностях при высокой температуре (> +25°C). Из-за наличия битума в ленте, покрытия, пластики и натуральные камни могут изменить цвет. На пористых основаниях возможна фильтрация воды из-под ленты Sika® MultiSeal®.
Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам
Местные ограничения	Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.
Информация по безопасности и охране труда	За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологии, токсичности и другую информацию.
Заявление об ограничении ответственности	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

ООО «Сика»
127006, Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88
Факс: +7 (495) 771-74-80
www.sika.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857
Факс: +7 (812) 823 0372

Филиал в Екатеринбурге

620016, Екатеринбург,
ул. Предельная, д. 57, стр. 4, оф. 1
Тел.: +7 (343) 267 9448, +7 (343) 216 5350
Факс: +7 (343) 216 5350

