

Sika® MultiSeal

Самоклейкая герметизирующая лента

Описание материала	Самоклейкая универсальная герметизирующая лента, обладающая липким битумным компонентом, позволяющим клеить даже при низких температурах. Самоклейкая, модифицированная эластомерами, битумная герметизирующая лента, с одной стороны покрытая алюминиевой фольгой.
Применение	Ремонт и герметизация : ■ Крыш (включая металлические) ■ Трещин и элементов зданий Рубероидов и других видов кровельных покрытий
Характеристики / Преимущества	■ Очень проста в нанесении ■ Очень экономична ■ Хорошая адгезия к многим основаниям ■ Погодоустойчива ■ Самоклеякая ■ Устойчива к УФ лучам ■ Может быть покрашена ■ Может наноситься при низкой температуре

Техническое описание

Вид

Внешний вид/ Цвет

Лента производится в двух цветах:

- Верхняя сторона: Цветная алюминиевая фольга (матово серая или терракотовая)
- Нижняя сторона: Самоклеякая черная битумная лента, защищенная бумажной полосой

Упаковка	Длина рулона	Ширина рулона	Кол-во рулонов в коробке
	3 m	100 mm	12
	3 m	200 mm	6
	3 m	225 mm	6
	10 m	50 mm	6
	10 m	75 mm	4
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	10 m	200 mm	3
	10 m	225 mm	2
	10 m	300 mm	1
	10 m	450 mm	1
	10 m	600 mm	1



Хранение

Условия и срок хранения	72 месяца со дня изготовления при условии правильного хранения в нераскрытом виде, в запечатанной и неповрежденной упаковке в сухом прохладном помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +25°C.
--------------------------------	---

Технические характеристики

Химическая основа	Битумная лента, модифицированная каучуком
Плотность	1.2- 1.5 гр/см ³ (+20°C)
Толщина слоя	~ 1.2 мм (включая алюминиевую фольгу ~ 0.05 мм)
Степень пожарной опасности	B2 согласно с DIN 4102
Температура эксплуатации	От -20°C до +70°C

Физико-механические характеристики

Прочность на растяжение	вдоль:~ 3.6 N/mm ² трансверсально:~ 3.5 N/mm ²
Удлинение при разрыве	25 - 50%

Информация о системе

Нанесение

Требования к основанию	Поверхность должна быть чистой, обезжиренной, без пыли и других загрязнений.
Подготовка основания	<p>Все слабосвязанные с основанием частицы, антиадгезионные элементы, цементное молоко, старые покрытия, ржавчина необходимо удалить вручную или механическим способом.</p> <p>Основания из металла, пластика и др. должны быть тщательно очищены растворителем. (напр. Sika® Cleaner-205).</p> <p>На пористых основаниях (бетон, штукатурка и др.,) адгезию можно улучшить с помощью битумного праймера (напр. Inertol-1). Дайте праймеру высохнуть 1 час.</p>

Условия нанесения / Ограничения

Температура основания	+5°C мин. / +40°C макс. При температуре +10°C и лента и основание должны быть подогреты перед и во время нанесения. Используйте специальное оборудование.
Температура воздуха	+5°C мин. / +40°C макс. При температуре +10°C и лента и основание должны быть подогреты перед и во время нанесения. Используйте специальное оборудование.
Влажность основания	Основание должно быть сухим

Инструкция по нанесению

Способ нанесения / Инструменты	<p>Отрежьте ленту необходимой длины, удалите пленку и крепко прижмите ленту к основанию прижимным роликом.</p> <p>Все соиденительные швы должны идти внахлест мин. 50 мм.</p> <p>Замечание : лучшей адгезии к основанию можно добиться подогрев ленту горячим воздухом во время нанесения.</p>
Замечания по нанесению / Ограничения	<p>Не пригоден для герметизации элементов, находящихся под постоянным давлением воды.</p> <p>Не пригоден для применения в потолочном положении при температуре > +25°C.</p> <p>В связи с тем, что лента содержит битум, покрытия из пластика и натурального камня могут изменит цвет.</p> <p>На пористых основаниях возможна инфильтрация воды под лентой Sika® MultiSeal®</p>
Замечание	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.</p>
Указания по технике безопасности	<p>Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.</p>
Юридические указания	<p>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. Права 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.</p>



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

