

**Техническое описание материала**

Издание: 18.07.2007

Идентификационный номер:

02 05 01 09 002 0 000004

Sika® MultiSeal®

**Sika® MultiSeal®****Битумная герметизирующая лента**

<b>Описание</b>	Самоклеющаяся модифицированная каучуком битумная герметизирующая лента, с одной стороны ламинированная алюминиевой фольгой.
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Герметизация и ремонт протечек воды на крышах, включая металлические кровли.</li> <li>■ Герметизация и ремонт трещин.</li> <li>■ Ремонт различных типов битумных кровель</li> </ul>
<b>Характеристики / преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Простота применения.</li> <li>■ Высокая экономичность.</li> <li>■ Хорошая адгезия к большинству материалов.</li> <li>■ Устойчивость к внешним погодным воздействиям.</li> <li>■ Самоклеющаяся.</li> <li>■ Стойкая к ультрафиолету.</li> <li>■ Стойкая к битуму.</li> <li>■ Может окрашиваться.</li> <li>■ Может наноситься при низкой температуре.</li> </ul>

**Техническое описание материала**

<b>Внешний вид</b>	Лента выпускается двух различных цветов. Верхняя сторона — окрашенная алюминиевая фольга, матовая серая или кирпично-коричневая. Нижняя сторона — самоклеющаяся битумная лента, защищенная пленкой, препятствующей слипанию.		
<b>Форма поставки</b>	<b>Длина рулона, м</b>	<b>Ширина рулона, мм</b>	<b>Рулонов в коробке</b>
	3	10	12
	3	200	6
	3	225	6
	10	50	6
	10	75	4
	10	100	3
	10	150	2
	10	200	3
	10	225	2
	10	300	1
	10	450	1
	10	600	1

**Хранение**

<b>Условия и срок хранения</b>	72 месяца с даты изготовления при хранении в неповрежденной заводской упаковке, в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от +5 °С до +25 °С.
--------------------------------	---



## Технические характеристики

<b>Химическая основа</b>	Модифицированная каучуком битумная лента
<b>Плотность</b>	1,2–1,5 г/см <sup>3</sup> (20 °С)
<b>Толщина слоя</b>	≈ 1,2 мм (включая алюминиевую фольгу толщиной 0,05 мм)
<b>Класс пожароопасности</b>	B2 по DIN 4102
<b>Рабочая температура</b>	От –20 °С до +70 °С

## Физико-механические характеристики

<b>Прочность на растяжение</b>	Вдоль: ≈ 3,6 МПа Поперек: ≈ 3,5 МПа
<b>Растяжение до разрыва</b>	25–50%

## Информация о системе

<b>Качество основания</b>	Основание должно быть прочным, чистым, сухим, без пыли, цементного молочка, масел, смазок, отслаивающихся частиц.
<b>Подготовка основания</b>	Все отслаивающиеся частицы, цементное молочко, лакокрасочные и другие покрытия, ржавчина должны быть механически удалены подходящим инструментом. Металлические поверхности, пластики и т. п. должны быть тщательно протерты очистителями / растворителями (например, Sika® Cleener-205). На пористых основаниях (бетон, штукатурка) адгезию можно улучшить обработкой битумной грунтовкой (например, Inertol-1). Дайте грунтовке просохнуть не менее 1 часа.

## Условия нанесения / ограничения

<b>Температура основания</b>	От +5 °С до +40 °С. При температуре ниже +10 °С лента и основание должны быть прогреты предварительно и во время производства работ. Используйте оборудование для подогрева воздуха.
<b>Температура воздуха</b>	От +5 °С до +40 °С. При температуре ниже +10 °С лента и основание должны быть прогреты предварительно и во время производства работ. Используйте оборудование для подогрева воздуха.
<b>Влажность основания</b>	Основание должно быть сухим

## Инструкция по нанесению

<b>Способы нанесения / инструмент</b>	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 во время работы горячим воздухом.
---------------------------------------	--

<b>Замечания по применению / ограничения</b>	<p>Непригодна для герметизации воды под давлением. При необходимости выполнить гидроизоляцию от воды под давлением проконсультируйтесь в техническом отделе компании Sika.</p> <p>Непригодна для производства работ на потолочных поверхностях при высокой температуре (&gt; +25 °C).</p> <p>Из-за наличия битума в ленте, покрытия, пластики и натуральные камни могут изменить цвет.</p> <p>На пористых основания возможна фильтрация воды из-под ленты Sika® MultiSeal®.</p>
<b>Важное замечание</b>	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от нас причинам.</p>
<b>Местные ограничения</b>	<p>Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании материала.</p>
<b>Информация по безопасности и охране труда</b>	<p>За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним изданиям сертификата безопасности материала, которые содержат данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию.</p>
<b>Юридические замечания</b>	<p>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.</p>



**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

