

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® MultiSeal

Самоклеящаяся гидроизоляционная лента на битумной основе

### ОПИСАНИЕ

Sika® MultiSeal - это самоклеящаяся битумная гидроизоляционная лента, ламинированная металлической плёнкой в медном или алюминиевом исполнении.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Ремонт, защита и герметизация:

- Кровель, включая фальцевые
- Фасадов
- Черепицы
- Протечек водостоков
- Дымовых труб и зенитных фонарей
- Кузовов и тентов грузовых автомобилей
- Бытовки
- Герметизация вентиляционных труб

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Возможность применения при низких температурах
- Хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Устойчивость к нагреву
- Стойкость к ультрафиолету
- Самоклеящаяся
- Может окрашиваться

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Битумная лента, покрытая армированной полиэфиром металлической плёнкой (алюминий или медь)		
<b>Упаковка</b>	<b>Длина рулона (м)</b>	<b>Ширина ленты (мм)</b>	<b>Рулонов в коробке</b>
	3	100	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
<b>Внешний вид / цвет</b>	Лента доступна в различных цветах		
<b>Срок годности</b>	36 месяцев с даты изготовления		

Техническое описание продукта

Sika® MultiSeal

Апрель 2020, Версия 03.01

020516050000000009

<b>Условия хранения</b>	Материал должен храниться в закрытой, неповреждённой, заводской упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °С до +25 °С. Всегда руководствуйтесь информацией, указанной на упаковке.	
<b>Толщина</b>	~1,5 мм (включая металлическое покрытие)	(DIN EN 1849-1)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Прочность на растяжение</b>	Алюминиевая ламинация:	
	<u>Вдоль рулона</u>	$\geq 200$ Н/50 мм (EN 12311-1)
	<u>Поперёк рулона</u>	$\geq 200$ Н/50 мм
	Медная ламинация:	
<b>Растяжение до разрыва</b>	<u>Вдоль рулона</u>	$\geq 20$ % (EN 12311-1)
	<u>Поперёк рулона</u>	$\geq 20$ %
	Медная ламинация:	
	<u>Вдоль рулона</u>	$\geq 10$ % (EN 12311-1)
<b>Стойкость к воздействию УФ</b>	Алюминиевая/медная ламинация обеспечивает стойкость к воздействию УФ излучения	
	Алюминиевая/медная ламинация обеспечивает стойкость к воздействию УФ излучения	
<b>Температура эксплуатации</b>	От -20 °С до +70 °С	

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Температура воздуха</b>	От +5 °С до +40 °С	
<b>Температура основания</b>	От +5 °С до +40 °С. Выше точки росы не менее чем на +3 °С.	

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, очищенным от пыли, масел, смазок, других загрязнений и слабо-держащихся частиц. Дефекты поверхности (пустоты, каверны и.т.п. ). Основание должно быть достаточно прочным, чтобы выдерживать напряжения, вызванные деформацией ленты. Для подготовки основания можно применять металлические счётки, механическое шлифование и другие подходящие инструменты. Пыль и слабодержасьщиеся частицы необходимо удалить с поверхности основания перед нанесением праймеров, активаторов или лент.

Sika® MultiSeal обычно имеет хорошую адгезию без применения праймеров и активаторов к большинству сухих, чистых и однородных оснований. В отдельных случаях может потребоваться подбор праймера.

#### Непористые основания

Металл, пластики, окрашенные поверхности, глазурованная плитка и схожие основания должны быть очищены и подготовлены при помощи Sika®Aktivator-205.

#### Пористые основания

Бетону, газобетону и цементные штукатурки, стяжки, блоки, кирпич и проч. могут быть предварительно нагреты для увеличения адгезии.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Отрежьте ленту необходимой длины, удалите защитную плёнку и приклейте ленту к основанию, прикатав жёстким роликом или другим подходящим инструментом.

Клеющие характеристики можно повысить при помощи нагревания ленты Sika® MultiSeal или основания во время нанесения.

Нахлёсты должны быть не менее 50 мм.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование немедленно после применения при помощи керосина или скипидара. Отвердевший материал возможно удалить только механически.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Адгезия может улучшаться со временем. Такой эффект можно наблюдать на пористых основаниях и в жаркое время.
- Верхняя поверхность Sika® MultiSeal может быть окрашена большинством окрасочных систем. Не окрашивать ленту красками на основе растворителей.
- Не применять на натуральном камне.
- По причине битумного происхождения клеевой основы ленты может происходить обесцвечивание покрытий, полимеров и натурального камня.
- В пористых основаниях могут происходить процессы фильтрации воды воды под лентой, что может повлиять на адгезию.
- Необходимо избегать прямой контакт с шовными герметиками или проверять совместимость при помощи предварительных тестов.
- Не применяйте ленту Sika® MultiSeal для швов подверженных воздействию гидростатического давления или при постоянном контакте с водой.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, 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

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
www.sika.ru



### Техническое описание продукта

Sika® MultiSeal  
Апрель 2020, Версия 03.01  
02051605000000009

SikaMultiSeal-ru-RU-(04-2020)-3-1.pdf

