

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

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

Техническое описание продукта

Sika® MultiSeal

Февраль 2021, Версия 03.01

02051605000000009

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	От +5 °C до +40 °C	
Температура основания	От +5 °C до +40 °C. Выше точки росы не менее чем на +3 °C.	

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.

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.

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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, сухим, очищенным от пыли, масел, смазок, других загрязнений и слабо-державшихся 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 слабодержавшиеся 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 цементным штукатуркам, стяжкам, блокам, кирпичу 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.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sika® MultiSeal

Февраль 2021, Версия 03.01
02051605000000009

SikaMultiSeal-ru-BY-(02-2021)-3-1.pdf

