

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-934 (MasterSeal® 934)

Гидроизоляционная монтажная лента на основе FPO с одной клеевой поверхностью для установки системы контактной листовой мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-934 (MasterSeal® 934) — это гидроизоляционная монтажная лента на основе FPO (эластичный полиолефин), покрытая клейким бутилкаучуком с одной стороны. Бутилкаучуковая поверхность оснащена защитной пленкой со швом для легкого снятия.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaProof®-934 (MasterSeal® 934) используется при монтаже контактной гидроизоляционной мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) в местах нахлестов мембранных листов или для ремонта поврежденных участков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нет необходимости в устройстве защитной стяжки поверх гидроизоляционной мембраны в процессе её монтажа под фундаментной плитой
- Экономия времени и труда, необходимых на выемку большего объема грунта в котловане — при укладке мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) не требуется оставлять её выпуски из-под фундаментной плиты
- Быстрый и легкий монтаж: компоновка, соединение и простое устройство узловых решений примыканий

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

При установке контактной гидроизоляционной мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754), самоклеящаяся лента SikaProof®-934 (MasterSeal® 934) приклеивает её края и торцы, используется на поврежденных участках мембраны. Защитную пленку следует снять непосредственно перед приклейкой.

Листы мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) соединяются С самоклеящейся поверхностью ленты SikaProof®-754 (MasterSeal® 934).

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Зависит от общего размера и сложности проекта.

УПАКОВКА И РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ SikaProof®-934 (MasterSeal® 934)

Толщина (мм)	0,9
Ширина (мм)	200
Длина (м)	20

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения ленты SikaProof®-934 (MasterSeal® 934) составляет не менее 12 месяцев с даты производства, при условии хранения в не открытой и неповрежденной заводской упаковке, в горизонтальном положении, в сухих условиях и при температуре от +5 °C до +30 °C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с продуктом необходимо использовать одежду, защитные перчатки очки/маски, соответствующие правилам по охране труда и производственной гигиене. Продукты питания, напитки и сигареты должны содержаться вне рабочей зоны. Хранить вдали от детей. Для получения более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь паспортом безопасности продукта.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА **БЕЗОПАСНОСТИ**

При работе с покрытием необходимо использовать рабочую одежду, защитные перчатки и очки / маски, соответствующие правилам по охране труда и производственной гигиене.

Продукты питания, напитки и сигареты должны содержаться вне рабочей зоны.

Хранить вдали от детей.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь С паспортом безопасности продукта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Описание	Полимерная эластичная лента с клеящей поверхностью из бутилкаучука. Бутилкаучуковая лента покрыта защитной пленкой со швом для легкого снятия.		
Состав материала	Основа: эластичный полиолефин Поверхность: самоклеящийся бутилкаучук, высокоэластичный, стойкий к старению. Защита: защитная пленка		
Применение	Склеивание краев при монтаже мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal 754)		
Цвет	Серый		
Ширина	200 mm		
Длина рулона	20 м (альтернативные размеры доступны по запросу)		
Толщина	0,9 мм (без защитной пленки)		
Плотность материала	1130 г/м² (с пленкой)		
Устойчивость к воздействию температур: мин./макс.	-50 °C / + 60 °C		
Физические свойства	Метод испытаний	Значение	
Давление при разрыве: макс.	Внутренний тест	2,4 бар	
Разрывная нагрузка, продольная	DIN EN ISO 527–3 145 H/15 mm	145 H/15 MM	
Разрывная нагрузка, поперечная	DIN EN ISO 527-3	146 H/15 mm	
Удлинение при разрыве, продольное направление	DIN EN ISO 527-3	1740%	
Удлинение при разрыве, поперечное направление	DIN EN ISO 527-3	1773%	
Поглощение энергии при 25% упругости, поперечное направление	DIN EN ISO 527-3	2.81 H/mm	
Поглощение энергии при 50% упругости, поперечное направление	DIN EN ISO 527-3	2.84 H/mm	
Стойкость к продольному отслоению от поверхности из ПВХ	Внутренний тест	>13 H/20 mm	
Химические свойства	Устойчивость к широкому спектру жидких химических веществ		

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства — для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте sika.ru

ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397 Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779 Офис в Екатеринбурге: +7 912 290 7134 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@ru.sika.com

https://sika.ru

Техническое описание продукта SikaProof®-934

август 2025, версия 01.01

