

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-938 (MasterSeal® 938)

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-938 (MasterSeal® 938) — это гидроизоляционная монтаж- ная лента на основе FPO (эластичный полиолефин), с одной стороны покрытая клейким бутилкаучуком, с другой полипропиленовым флисом. Бутилкаучуковая поверхность оснащена защитной пленкой со швом для легкого снятия.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaProof®-938 (MasterSeal® 938) используется при монтаже контактной гидроизоляционной мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) в местах оголовков свай, проходов коммуникаций или для ремонта поврежденных участков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает быстрый и легкий (вручную) монтаж мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)
- Используется для ремонта поврежденных участков мембраны
- Обеспечивает полную герметичность узлов гидроизоляции (оголовок сваи, ввод коммуникаций)

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

Гидроизоляция оголовка сваи

После того, как в зоне оголовка смонтирована мембрана SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) необходимо обернуть его лентой SikaProof®-938 (MasterSeal® 938) как показано на рисунке. Для повышения сцепления ремонтной ленты с мембраной в нижней части оголовка удалите с нее флис с помощью горячего воздуха.

Ремонт мембраны

Ремонт повреждений внутри котлована до стадии бетонирования может быть произведен путем удаления флиса с помощью горячего воздуха (ручной промышленный фен) до появления слоя полиолефина, а затем нанесения на поврежденный участок ремонтной ленты SikaProof®-938 (MasterSeal® 938).

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Зависит от общего размера и сложности проекта.

УПАКОВКА И РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ SikaProof®-938 (MasterSeal® 938)

Толщина (мм)	2,4 (0,2 мм – защитная пленка)
Ширина (мм)	200
Длина (м)	20

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения ленты SikaProof®-938 (MasterSeal® 938) 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 рабочую 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, паспортом пожалуйста, ознакомьтесь С 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

Химические свойства	Устойчивость к широкому спектру жидких химических веществ	
Удлинение при разрыве, продольное направление	DIN EN ISO 527-3	82,3 %
Разрывная нагрузка, поперечная	DIN EN ISO 527-3	146 H/15 mm
Разрывная нагрузка, продольная	DIN EN ISO 527-3	145 H/15 mm
Давление при разрыве: макс.	Внутренний тест	2,4 бар
Физические свойства	Метод испытаний	Значение
Устойчивость к воздействию температур: мин./макс.	-50 °C / + 60 °C	
Плотность материала	1615 г/м² (с пленкой)	
Толщина	2,2 мм (без защитной пленки)	
Длина рулона	20 м (альтернативные размеры доступны по запросу)	
Ширина	200 mm	
Цвет	Серый	
Трименение	узлов	
Состав материала	Ремонт мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal 754), гидроизоляция	
	Защита: защитная пленка	
	высокоэластичный, стойкий к старению; 2—ая сторона: полипропиленовый флис.	
	Поверхность: 1–ая сторона: самоклеящийся бутилкаучук,	
	Основа: эластичный полиолефин	
Описание	лента покрыта защитной пленкой со	швом для легкого снятия.
	бутилкаучука и полипропиленовым флисом. Бутилкаучуковая	
	Полимерная эластичная лента с клеящей поверхностью из	

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

