

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)



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)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-938 (MasterSeal® 938) – это гидроизоляционная монтажная 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.

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 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.

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 и полипропиленовым флисом. Бутилкаучуковая лента покрыта защитной пленкой со швом для легкого снятия.	
Состав материала	<u>Основа:</u> эластичный полиолефин <u>Поверхность:</u> 1–ая сторона: самоклеящийся бутилкаучук, высокоэластичный, стойкий к старению; 2–ая сторона: полипропиленовый флис. <u>Защита:</u> защитная пленка	
Применение	Ремонт мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal 754), гидроизоляция узлов	
Цвет	Серый	
Ширина	200 мм	
Длина рулона	20 м (альтернативные размеры доступны по запросу)	
Толщина	2,2 мм (без защитной пленки)	
Плотность материала	1615 г/м ² (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 Н/15 мм
Разрывная нагрузка, поперечная	DIN EN ISO 527–3	146 Н/15 мм
Удлинение при разрыве, продольное направление	DIN EN ISO 527–3	82,3 %
Химические свойства	Устойчивость к широкому спектру жидких химических веществ	

