

MasterSeal® 938

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА

Гидроизоляция оголовка сваи

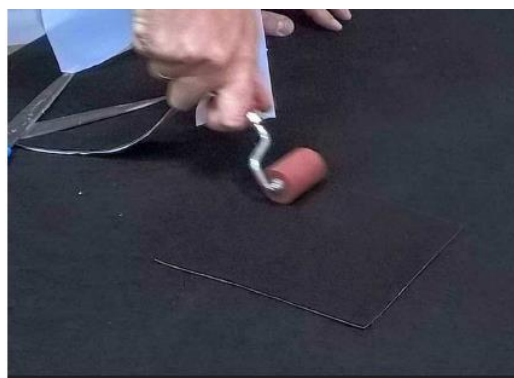
После того, как в зоне оголовка смонтирована мембрана MasterSeal 754 необходимо обернуть его лентой MasterSeal 938 как показано на рисунке. Для повышения



сцепления ремонтной ленты MasterSeal 938 с мембраной MasterSeal 754 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 MasterSeal 938, как показано на рисунке.



РАСХОД МАТЕРИАЛА

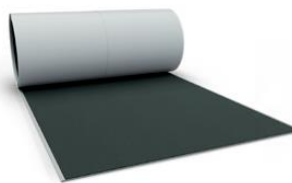
Зависит от общего размера и сложности проекта.

УПАКОВКА

Толщина (мм)	2,4 (включает 0,2 мм защитной пленки)
Длина (м)	20
Ширина (мм)	200

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности ленты MasterSeal 938



MasterSeal® 938

составляет 12 месяцев с даты производства, при условии надлежащего хранения в неоткрытой и неповрежденной заводской упаковке, 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.

Продукция сертифицирована.

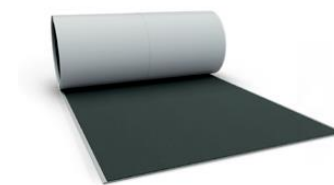
Условия производства и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

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	Основа: эластичный полиолефин Поверхность: 1-ая сторона: самоклеящийся бутилкаучук, высокоэластичный, стойкий к старению; 2-ая сторона: полипропиленовый флис. Защита: защитная пленка	
Применение	Ремонт мембраны MasterSeal 754 , гидроизоляция узлов	
Цвет	Серый	
Ширина	200 мм	
Толщина	2,2 мм (без защитной пленки)	
Масса материала	1615 г/м ² (с пленкой)	
Устойчивость к воздействию температур: мин./макс.	-50°C/+60°C	
Длина рулона	20 метров (альтернативные размеры доступны по запросу)	
Физические свойства	Метод испытаний	Значение
Удлинение при разрыве, продольное направление	DIN EN ISO 527-3	82,3%
Химические свойства		Устойчивость к широкому спектру жидких химических веществ



We create chemistry



MasterSeal® 938

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Минске: +375 17 202 2471

E-mail: stroysist@basf.com www.master-builders-solutions.basf.ru

© = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.