

# MasterSeal<sup>®</sup> 754

**Контактная гидроизоляционная листовая мембрана на основе эластичного полиолефина с механическим сцеплением с бетонной поверхностью конструкции (ФРО) для фундаментов и подземных сооружений**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



MasterSeal<sup>®</sup> 754 – полимерная гидроизоляционная листовая мембрана, обладающая полноценным сцеплением с бетонной поверхностью конструкции за счет специального слоя.

Мембрана состоит из слоя эластичного полиолефина, покрытого специально разработанным нетканым флисом, расположенным на лицевой поверхности. Эта уникальная система обеспечивает прочное механическое соединение с бетоном благодаря полипропиленовому флису и надежную гидроизоляцию. Нити флисового слоя интегрируются в структуру цементного камня бетона после того, как бетонная смесь, уложенная непосредственно на мембрану, затвердевает. Данный механизм сцепления листовой мембраны в комплексе с технологией «холодного монтажа» (без сварки) формирует уникальную технологию — **контактная листовая гидроизоляционная мембрана механического сцепления**.

Мембрана является основным компонентом системы гидроизоляции MasterSeal 754, в которую также входят kleящие ленты, угловые элементы, ремонтные ленты серии MasterSeal для обеспечения высокого качества, быстроты и легкости монтажа.

Монтаж системы MasterSeal 754 осуществляется «холодным» способом: без использования строительных фенов или открытого огня, за счет самоклеящихся элементов и непосредственно перед сборкой стального арматурного каркаса и укладкой бетонная смесь (в случае гидроизоляции фундаментной плиты).

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляционная система Тип В для фундаментов зданий в соответствии с СП 250.1325800.2016 «Здания и сооружения. Защита от подземных вод»;
- Внешняя гидроизоляция подземной части фундамента;

- Внешние поверхности стен фундамента с односторонней опалубкой (стены фундамента призывают к ограждающим конструкциям котлована);
- Жилые и коммерческие здания, обладающие подземными паркингами глубиной до 15 м;
- Фундаменты производственных и складских зданий;
- Инженерные сооружения, такие как подпорные стены, тоннели, бункеры, резервуары питьевой воды, сооружения и резервуары для хранения и обработки сточных вод.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### Экономичность:

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

### Надежность:

- Адгезия мембраны к бетону конструкции не позволяет подземной воде распространяться вдоль контакта гидроизоляции с сооружением;
- Стойкость к агрессивным подземным водам;
- Способность перекрывать трещины на основании без потери герметичности;
- Самоклеящиеся продольные участки нахлеста мембран. Нет необходимости в использовании дополнительной ленты для склеивания параллельных листов;
- Стойкость к атмосферному воздействию и временная устойчивость к УФ-излучению во время монтажа;
- Высокая эластичность при низких температурах;
- Постоянная стойкость системы «гидроизоляционная мембрана — бетон» к давлению воды 5 бар;
- Высокая стойкость к прокалыванию.

# MasterSeal<sup>®</sup> 754

**Контактная гидроизоляционная листовая мембрана на основе эластичного полиолефина с механическим сцеплением с бетонной поверхностью конструкции (FPO) для фундаментов и подземных сооружений**

## ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

Монтаж полимерных гидроизоляционных мембран должна производиться квалифицированными специалистами. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по применению.

Примечания по установке

MasterSeal 754 обладает ограниченной стойкостью к УФ-излучению. Мембрана может подвергаться воздействию УФ-излучения в процессе монтажа в течение 3 месяцев, в летний период этот интервал может сократиться до 3 недель.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Для того, чтобы рассчитать общий расход полимерной гидроизоляционной мембраны, необходимо добавить 10% материала на продольные нахлесты и 3–7% на потери материала в зависимости от условий на строительной площадке и сложности фундаментов.

## УПАКОВКА И РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ

### MasterSeal 754

Толщина (мм)	1,6
Ширина (м)	1,0
Длина (м)	20,0

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения рулоны мембранны MasterSeal 754 составляет не менее 12 месяцев с даты производства, при условии хранения в неоткрытой и неповрежденной заводской упаковке, в горизонтальном положении, в сухих условиях и при температуре от +5 °C до +30 °C.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

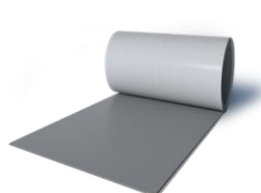
При работе с покрытием необходимо использовать рабочую одежду, защитные перчатки и очки/маски, соответствующие правилам по охране труда и производственной гигиене. Продукты питания, напитки и сигареты должны содержаться вне рабочей зоны. Хранить вдали от детей. Для получения более подробной информации,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

## СОСТАВ СИСТЕМЫ



### MasterSeal<sup>®</sup> 754

Контактная гидроизоляционная листовая мембрана механического сцепления, FPO — флиз



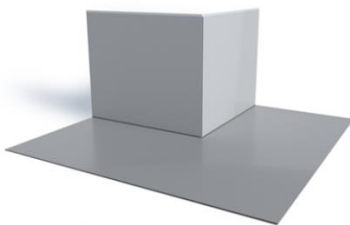
### MasterSeal<sup>®</sup> 934

Односторонняя гидроизоляционная клейкая лента, FPO — бутилкаучук



### MasterSeal<sup>®</sup> 754 IC

Самоклеящийся гидроизоляционный внутренний угловой элемент, FPO — бутилкаучук



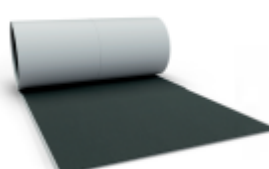
### MasterSeal<sup>®</sup> 754 OC

Самоклеящийся гидроизоляционный внешний угловой элемент, FPO — бутилкаучук



### MasterSeal<sup>®</sup> 935

Двухсторонняя гидроизоляционная клейкая лента, бутилкаучук



### MasterSeal<sup>®</sup> 938

Односторонняя ремонтная гидроизоляционная клейкая лента, FPO — флиз

# MasterSeal® 754

**Контактная гидроизоляционная листовая мембрана на основе эластичного полиолефина с механическим сцеплением с бетонной поверхностью конструкции (FPO) для фундаментов и подземных сооружений**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Описание	Двухслойная мембрана, состоящая из гидроизоляционного слоя на основе FPO (эластичный полиолефин) и нетканого иглопробивного флиса.
Состав материала	Мембрана: эластичный полиолефин Флис: полипропилен иглопробивной нетканый Самоклеящаяся лента: бутилкаучук высокоэластичный, стойкий к старению, защитная пленка
Цвет	Серая мембрана/черный флис
Общая ширина	1000 мм
Ширина нетканого материала	900 мм
Ширина бутил-каучуковой полосы	100 мм
Длина рулона	20 м
Общая толщина	1,6 мм
Плотность материала	850 г/м <sup>2</sup> ±50 г/м <sup>2</sup>
Устойчивость к постоянному воздействию температур: мин./макс.	-50 °C / + 60 °C
Температура воздуха при применении: мин./макс.	-15 °C / + 40 °C

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Параметры	Метод испытаний	Значение
Условная прочность мембранны при разрыве (в поперечном направлении)	ГОСТ 31899-2 Метод В	> 7 МПа
Условная прочность мембранны при разрыве (в продольном направлении)	ГОСТ 31899-2 Метод В	> 8 МПа
Удлинение при разрыве, поперечное направление	ГОСТ 31899-2 Метод В	396%
Удлинение при разрыве, продольное направление	ГОСТ 31899-2 Метод В	384%
Сопротивление динамическому продавливанию	ГОСТ 31897 Метод А	250 мм
Стойкость к постоянному давлению воды	ASTM D 5385	5 бар
Устойчивость к боковой миграции воды по контакту с бетоном конструкции в течение 28 суток при постоянном давлении воды	DIN EN 1928, Метод А	5 бар
Водонепроницаемость, 60 кПа 24 ч, после испытаний на стойкость в течение 28 суток к 10% раствору NaCl, 5% раствору H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ГОСТ 12020 метод 2, ГОСТ EN 1928 метод В	Отсутствие следов проникновения воды
стойкость к продольному отслоению с бетонной поверхности	Внутренний тест	72 Н/50 мм
Стойкость к продольному отслоению в зоне шва	Внутренний тест	20 Н/20 мм
Паропроницаемость (эквивалентная толщина воздушной прослойки Sd)	DIN EN 1931 приложение В	60 м
Гибкость на брусе R=25 мм	ГОСТ EN 495-5	-30

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 Master Builders Solutions.

## MasterSeal<sup>®</sup> 754

**Контактная гидроизоляционная листовая мембрана на основе эластичного полиолефина с механическим сцеплением с бетонной поверхностью конструкции (ФРО) для фундаментов и подземных сооружений**

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. 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 [www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)

ООО «МБС Строительные системы»  
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: +7912 690 2865  
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763  
E-mail: stroysist@mbcc-group.com  
[www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)  
LD

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира