

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)

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



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaProof®-754 (MasterSeal® 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 SikaProof®-754 (MasterSeal® 754), в которую также входят клеящие ленты, угловые элементы, ремонтные ленты серии SikaProof® (MasterSeal®) для обеспечения высокого качества, скорости и легкости монтажа. Монтаж системы SikaProof®-754 (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 бетонной смеси (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 примыкают к ограждающим конструкциям котлована);

- Жилые и коммерческие здания, обладающие подземным паркингом 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, 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;

### Надежность:

- Адгезия мембраны к бетону конструкции не позволяет подземной воде распространиться 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.

## ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

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

### Примечания по установке:

SikaProof®-754 (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 SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)

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

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения рулонов мембраны SikaProof®-754 (MasterSeal® 754) 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.

## 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.

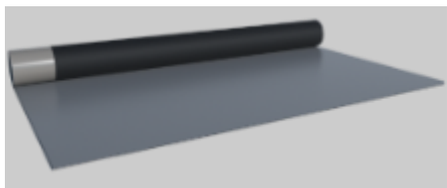
Продукты питания, напитки и сигареты должны содержаться вне рабочей зоны.

Хранить вдали от детей.

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



## СОСТАВ СИСТЕМЫ



**SikaProof®-754 (MasterSeal® 754)**  
Контактная гидроизоляционная листовая мембрана механического сцепления, FPO — флис



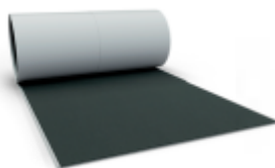
**SikaProof®-934 (MasterSeal® 934)**  
Односторонняя гидроизоляционная клейкая лента, FPO — бутилкаучук



**SikaProof®-754 IC (MasterSeal® 754 IC)**  
Самоклеющийся гидроизоляционный внутренний угловой элемент, FPO — бутилкаучук



**SikaProof®-754 OC (MasterSeal® 754 OC)**  
Самоклеющийся гидроизоляционный внешний угловой элемент, FPO — бутилкаучук



**SikaProof®-938 (MasterSeal® 938)**  
Односторонняя ремонтная гидроизоляционная клейкая лента, FPO — флис

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Описание	Двухслойная мембрана, состоящая из гидроизоляционного слоя на основе FPO (эластичный полиолефин) и нетканого иглопробивного флиса. Дополнительная самоклеющаяся полоса вдоль одной длинной стороны.
Состав материала	Мембрана: эластичный полиолефин Флис: полипропилен иглопробивной нетканый Самоклеющаяся 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

Техническое описание продукта  
SikaProof®-754  
октябрь 2024, версия 01.01



## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Параметры	Метод испытаний	Значение
Условная прочность мембраны при разрыве (в поперечном направлении)	ГОСТ 31899–2 Метод В	> 7 МПа
Условная прочность мембраны 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

