



Ремонтная гидроизоляция ТЕХНОКОЛЬ 5 в 1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Ремонтную гидроизоляцию Техноколь получают путем одновременного нанесения самоклеящегося битумного вяжущего, модифицированного СБС полимерами на полимерную металлизированную и силиконизированную пленки с последующей упаковкой получившихся рулонов в индивидуальную упаковку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется: в качестве ремонтного материала для плоских и скатных кровель из битумных (металл, ЦСП, и АЦЛ, БВЛ) материалов в качестве временного покрытия мест повреждений;
 в качестве подстилающего (подкладочного) слоя для гидроизоляционных битумных и штучных материалов с механической фиксацией на скатных кровлях;

для гидроизоляции полов под стяжку внутренних помещений;

для гидроизоляции блочных, свайных фундаментов мелкого заложения;

для проклейки швов и мест стыков битумных или штучных материалов на кровлях и в фундаментах мелкого заложения.

- Срок службы в качестве временной кровли 18 месяцев.
- Срок службы в качестве гидроизоляции в полах под стяжку – 20 лет.
- Срок службы в качестве гидроизоляции в конструкциях фундаментов – 20 лет.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

010-100-25-52

- самоклеящийся;
- безопасный в работе;
- быстрая скорость укладки;
- универсальный материал.

dewalla

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

www.dewalla.az

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|----------|-------------------------------------|--|
| Масса 1 м ² | кг/м ² | ±0,1 | 1.2 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа | - | - | абсолютная | ГОСТ EN 1928-2011, метод В |
| Прочность сцепления (адгезия) с бетоном | МПа | не менее | 0.2 | ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014 |
| Прочность сцепления (адгезия) с металлом | МПа | не менее | 0.2 | ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014 |
| Температура гибкости на брусе R = 15 мм | °С | не выше | -15 | ГОСТ EN 1109-2011 |
| Теплостойкость | °С | не ниже | 90 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Тип защитного покрытия сверху | - | - | Полимерная металлизированная пленка | - |
| Тип защитного покрытия снизу | - | - | Силиконизированная пленка | - |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Толщина | мм | ±2% | 1 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Ширина | м | +5%/-2% | 0.8 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Длина | м | ±2% | 15 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж материала осуществляется согласно инструкции по применению, указанной на упаковке продукции.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны самоклеящихся материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С. Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

110520 - Ремонтная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ 5 в 1



СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

