



# Ремонтная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ 5 в 1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Ремонтную гидроизоляцию ТехноНИКОЛЬ 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:

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	±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

