



# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведена согласно СТО 72746455-3.1.8-2014

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляцию пола ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем нанесения на силиконизированную съемную пленку самоклеящегося, модифицированного СБС полимерами битумного вяжущего, с последующей защитой вяжущего с лицевой стороны нетканым полипропиленом (Spunbond).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства гидроизоляции перекрытий внутренних помещений по цементно-песчаным, бетонным и деревянным конструкциям. Материал применяется в системе, как с защитной стяжкой, так и без нее. В системе без применения защитной стяжки на материал укладывается керамическая плитка на цементном клею, с предварительной обработкой поверхности материала грунтовочным составом типа «БетонКонтакт».



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не имеет основы;
- безогневой способ укладки;
- возможность монтажа плитки на сам материал, без устройства защитной стяжки;
- возможность применения материала в системе теплого пола;
- быстрая скорость монтажа.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,1	1,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Гибкость при пониженных температурах на брусе R=15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Теплостойкость	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение	%	не менее	60	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Прочность сцепления: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
Тип защитного покрытия: верх низ	-			нетканый полипропилен силиконизированная пленка

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	10,7	± 2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	700	+5,0 %; -2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	1,5	± 10,0 %	ГОСТ EN 1849-1-2011

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Укладка материала производится при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С. При температуре от плюс 10 °С до плюс 15 °С материал выдержать не менее 24 часов в теплом помещении при температуре от плюс 18 °С до плюс 23 °С и подавать на строительную площадку объемом, необходимым для монтажа на рабочем участке.

Монтаж материала осуществляется согласно:

- Инструкции, приведенной на упаковке продукции.

Зоны перехлестов материала перед склейкой обрабатываются битумной мастикой (битумным праймером на водной основе/латексным грунтом) в зависимости от типа конструкции пола и согласно инструкции по применению. Материал не предназначен для наплавления. Материал не предназначен для гидроизоляции душевых и бассейнов с укладкой плитки на материал, без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА:**

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

#### **ХРАНЕНИЕ:**

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.

#### **СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:**

Материал упаковывается в индивидуальную упаковку (коробку, пленку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с продукцией упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

Код ЕКН 459782.

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

