



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014 изм. №2

Рулонный безосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

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».

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	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 съемная пленка	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	10	± 2 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	750	+5 %; -2 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	1,5	± 10 %	ГОСТ EN 1849-1-2011

Производство работ:

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.

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.

Транспортировка:

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

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.