



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведена согласно СТО 72746455-3.1.8-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляцию фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем нанесения на силиконизированную съемную пленку самоклеящегося, модифицированного СБС полимерами битумного вяжущего, с последующей защитой вяжущего с лицевой стороны полимерной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал предназначен для устройства гидроизоляции фундаментов зданий с техническим этажом или неэксплуатируемым помещением, в песчаных грунтах с низким уровнем грунтовых вод (ниже уровня фундаментной плиты).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не имеет основы;
- клеится сам на себя;
- безогневой способ укладки;
- удобная монтажная разметка;
- быстрая скорость монтажа.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м ²	кг	±0,1	1,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Гибкость при пониженных температурах на брус 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 EN 1110
Относительное удлинение	%	не менее	200	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
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	-			полимерная пленка силиконизированная пленка

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	10	± 2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	+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.

Материал не предназначен для наплавления.

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.

КОДЫ ЕКН:

ЕКН 459786

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 6807 10 100 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

