



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014 изм. №2

Рулонный безусновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

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).

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
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	200	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Прочность сцепления: с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или
с металлом			0,2	ГОСТ 28574-2014
Тип защитного покрытия: верх	-	-	полимерная пленка	-
низ			силиконизированная съемная пленка	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	10	± 2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	+5 %; -2 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	1,5	± 10 %	ГОСТ EN 1849-1-2011

### Производство работ:

Укладка материала 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.

### 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 459786.