



## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Безосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

Гидроизоляцию пола **ТЕХНИКОЛЬ** получают путем нанесения на антиадгезионную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего с последующим закрытием вяжущего с лицевой стороны защитным слоем (Spunbond).

### Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции перекрытий внутренних помещений. Возможно применять в системе как с защитной стяжкой, так и без нее, в системе без применения защитной стяжки на материал укладывается керамическая плитка на цементном клею. Возможно применять там, где запрещено использовать открытое пламя, возможна укладка на горючие основания.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	-	1,5±0,1	ГОСТ EN 1849-1-2011
Условная прочность	МПа	не менее	1,0	ГОСТ 31899-2-2011, (EN 12311-2:2000) метод В
Водопоглощение в течение 24ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм	°С	-	минус 15	ГОСТ EN 1109-2011
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 25 мм	°С	-	минус 25	ГОСТ 2678-94
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	-	-	Spunbond антиадгезионная 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%	-
Толщина	мм	1,5	± 10%	ГОСТ EN 1849-1-2011

### Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

### Хранение:

Материалы должны храниться в вертикальном положении в закрытом помещении или под навесом, в один ряд по высоте, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца при температуре от -35 до +35°С.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют картонную коробку. Поддон с коробками упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.