

Технический лист №1.66. Версия от 07.2014

## Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

### Описание продукции:

**Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ** – это рулонный безосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал.

**Гидроизоляцию пола ТЕХНОНИКОЛЬ** получают путем нанесения на силиконизированную антиадгезионную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора, и специальных адгезионных добавок с последующим закрытием вяжущего с лицевой стороны защитным слоем. В качестве защитного слоя применяют нетканый полипропилен (Spunbond).

### Область применения:

Материал 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. Так как материал является самоклеящимся, его возможно применять там, где запрещено использовать открытое пламя, также возможна укладка на горючие основания.



### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	1,5±0,25	ГОСТ 2678-94
Условная прочность, не менее	МПа	0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч, не более	%	1,0	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=15мм, не более	°С	Минус 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения вяжущего, не менее	°С	85	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение, не менее	%	60	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления, не менее с бетоном с металлом	МПа	0,2 0,2	СТО 72746455-3.1.8-2014
Тип защитного покрытия верх низ	-	Полипропилен (Spunbond) Антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	10	± 2%	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	750	+50; -20	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,5	± 0,1	ГОСТ 2678-94

### 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.