



## Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Безосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

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

**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	Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	-	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Условная прочность	МПа	не менее	1,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм	°С	-	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения вяжущего	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение	%	не менее	60	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления:				ГОСТ 26589,
с бетоном	МПа	не менее	0,2	метод А
с металлом			0,2	или ГОСТ 28574
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	Spunbond	-
низ			антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры:

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