



Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный бесосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ – это бесосновный 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 клее. Возможно применять там, где запрещено использовать открытое пламя, возможна укладка на горючие основания.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Гидроизоляция пола ТЕХНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Условная прочность, не менее	МПа	1,0	-
Водопоглощение в течении 24ч, не более	%	1,0	-
Гибкость при пониженных температурах на брус R 15 мм	°С	минус 25	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	абсолютная	-
Температура размягчения вяжущего, не менее	°С	85	-
Относительное удлинение, не менее	%	60	-
Прочность сцепления, не менее:			ГОСТ 26589-94,
с бетоном	МПа	0,2	метод А или 4ГОСТ
с металлом		0,2	28574-2014
Тип защитного покрытия:			
верх	-	Spunbond	-
низ		антиадгезионная пленка	

Геометрические параметры:

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

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.