



CTO 72746455-3.1.8-2014

Рулонный безосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизоляция пола ТЕХНОНИКОЛЬ — это безосновный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал.

Гидроизоляцию пола ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ | Метод испытания |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------|
| Macca 1m² | КГ | 1,5±0,1 | ΓΟCT 2678-94 |
| Условная прочность, не менее | МПа | 1,0 | - |
| Водопоглощение в течении 24ч, не более | % | 1,0 | - |
| Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм | °C | минус 25 | - |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа | - | абсолютная | - |
| Температура размягчения вяжущего, не менее | °C | 85 | - |
| Относительное удлинение, не менее | % | 60 | - |
| Прочность сцепления, не менее: | | | ΓΟCT 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 | M | 10 | ± 2,0 % | ΓΟCT 2678-94 |
| Ширина | MM | 750 | +5%; -2% | - |
| Толщина | MM | 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°C.

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.