

LITOBAND СЕРИЯ P

Система гидроизоляционных лент, углов и манжет повышенной эластичности



Внутренние и наружные работы



Растяжение 300%



Для бассейнов



Стойкость к щелочам и кислотам

Назначение

Гидроизоляция углов и вводов коммуникаций.

Область применения

- Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, влажных помещениях всех типов.
- Гражданские и промышленные гидротехнические сооружения, аквапарки, бассейны, сауны, хаммамы.

ОСНОВАНИЯ

В зависимости от типа гидроизоляции.

Ключевые свойства

- Повышенная эластичность при положительной и отрицательной температуре.
- Эластичность в поперечном и жесткость в продольном направлении.
- Стойкость к воздействию кислот щелочей и соляных растворов.
- Стойкость к старению.
- Устойчивость к воздействию микроорганизмов.
- Экологически безопасный продукт.

Рекомендации к применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

В зависимости от типа гидроизоляции.

НАНЕСЕНИЕ

LITOBAND серия P клеивается до нанесения основных слоев гидроизоляции. Нанесите гидроизоляционный состав на основание и на тыльную сторону LITOBAND серия P толщиной около 1

мм. Зона нанесения гидроизоляции на основание должна быть на несколько сантиметров больше размеров LITOBAND серия P. После, не дожидаясь высыхания, уложить LITOBAND серии P и прижать. С помощью пластиковых шпателей разгладить и выгнать воздух. Места стыков лент склеиваются внахлест минимум 5-7 см. Укладку LITOBAND серии P следует начинать с углов (LITOBAND AEP, LITOBAND AIP) и вводов коммуникаций (LITOBAND SP, LITOBAND СЕРИЯ PP) после установить гидроизоляционную ленту (LITOBAND RP10, LITOBAND RP50). Финальные слои гидроизоляции наносятся поверх системы LITOBAND серия P.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

24 месяца со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

Состав

Полипропиленовое нетканое полотно, эластомер.

Техническая информация

| Характеристика | Нормативное значение |
|----------------------------------|----------------------|
| Температура применения | от +5 °С до +35 °С |
| Температура эксплуатации | от -50 °С до +90 °С |
| Поперечное растяжение до разрыва | 300% |
| Продольное растяжение до разрыва | 70% |
| Стойкость к УФ | >500 ч |

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %.

| Наименование | Описание | Размеры | Фото |
|---------------|--|--|---|
| LITOBAND RP10 | Гидроизоляционная лента | Ширина внешняя — 120 мм Длина — 10 м |  |
| LITOBAND RP50 | Гидроизоляционная лента | Ширина внешняя — 120 мм Длина 50 м |  |
| LITOBAND AIP | Гидроизоляционная лента, внутренний угол 90° | Ширина внешняя — 120 мм Длина каждой стороны — 140 мм |  |
| LITOBAND AEP | Гидроизоляционная лента, внешний угол 270° | Ширина внешняя — 120 мм Длина каждой стороны — 140 мм |  |
| LITOBAND SP | Гидроизоляционный пластырь для герметизации выпусков водопроводных труб и установочных изделий | 120X120 мм, с отверстием Ø15мм. |  |
| LITOBAND PP | Гидроизоляционный пластырь для герметизации канализационных сливов, трапов | 425x425 мм |  |