

# 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.

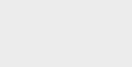
## Состав

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	