

PLITONIT Гидролента SuperElast



10 м

- ✓ Стойкость к кислотам
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Высокая эластичность
- ✓ Выдерживает давление воды > 2,5 Атм

Эластичная гидроизоляционная лента для внутренних и наружных работ



Скачать инструкцию на другом языке/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

Продукт предназначен для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений "пол - стена", деформационных швов, выводных труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: гидроизоляция бассейнов, душа (в том числе душевые без поддона), ванных комнат, подвалов, балконов, террас, производственных помещений (в том числе пищевой промышленности) и т.д.

* Зона нанесения должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты или манжеты. Перед укладкой гидроизоляционной ленты на поверхность укладываются внешние и внутренние углы, настенные и напольные манжеты.

** В деформационных швах гидроизолирующую ленту необходимо укладывать в форме петли "омега".

Технические характеристики

Толщина	~ 0,7 мм
Ширина	120 мм
Длина	10 м
Рабочая температура	-30°C ...+ 90°C
Выдерживает давление воды:	>2,5 Атм
Поперечное натяжение до разрыва:	>200%

Транспортировка и хранение

Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки. Срок хранения в таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

Важные советы

PLITONIT Гидролента SuperElast применяется в системе с полимерной гидроизоляционной мастикой PLITONIT ГироЭласт или полимер-цементной эластичной гидроизоляцией PLITONIT ГидроЭласт 2К.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru