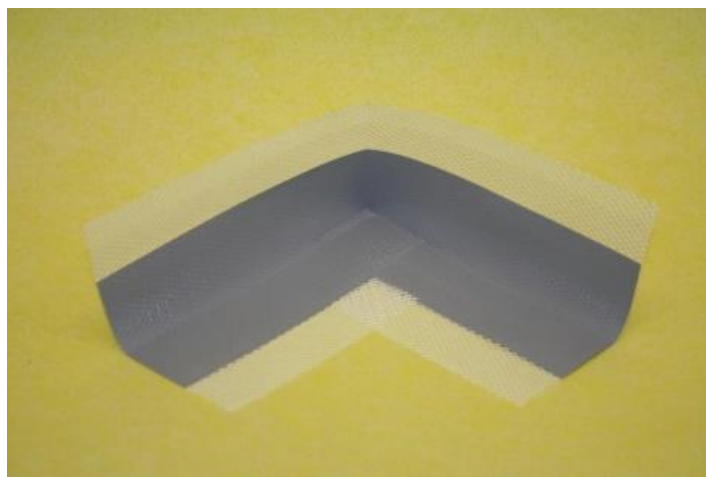


PLITONIT ГидроЛента угол внутренний 90° - гидроизоляционный угол



Внутренний угловой элемент используется в сочетании с гидроизоляционной лентой и гидроизоляционными составами для обеспечения гидроизоляции углов во влажных помещениях. Например, душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д.

Фасовка — коробка 25 шт.

- Высокая эластичность
- Стойкость к кислотам и щелочам
- Выдерживает давление воды >1,5Атм
- Сделано в Европе

Применение

Нанесите на обрабатываемую поверхность слой гидроизоляционного состава (например, в линейке PLITONIT вы найдете мастики PLITONIT ГидроЭласт, PLITONIT WaterProof Premium). Вдавите в него угловой элемент гладким металлическим (пластиковым) шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Следующий слой гидроизоляционного состава наносят поверх сечтатой части угла. Угловой элемент стыкуется с гидроизоляционной лентой гидроизоляционным составом внахлест на 5 см: сначала укладывается угол, на него сверху накладывается лента. Внутренний и внешний углы представляют собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку.

Характеристики

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 70

Толщина, мм: ~ 0,6

Рабочая температура, °С: -30 ...+ 90

Выдерживает давление, атм.: >1,5

Условия транспортирования и хранения

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.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его

применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства ($A_{эфф} < 370$ Бк/кг; I класс материалов по СанПиН 2.6.1.25.23-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»).

Химическая стойкость

Хлористоводородная 3% кислота	1,5 bar
Лимонная кислота 100 г\л	1,4 bar
Серная кислота 35%	1,4 bar
Молочная кислота 5%	1,5 bar
Калийный щелок 20%	1,4 bar
Гипохлорид натрия 0,3 г\л	1,4 bar
Морская вода (20г\л морская соль)	1,4 bar

Логистическая информация

Индивидуальный штрих-код 4607013046269

Количество штук в упаковке – 25 шт.

Размер упаковки - 245x245x90 мм

Количество упаковок на паллете – 80 шт.