

СМАРТСКРИН НВ120 (50 м)

Гидроизоляционная лента армирована с обеих сторон щелочестойким полипропиленовым полотном

Описание

Эластичная гидроизоляционная лента применяется для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «пол-стена», деформационных швов, выводов труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: санузлах, бассейнах, балконах, террасах, производственных помещениях (в том числе пищевой промышленности) и тд.

Для различных видов стыковки поверхностей и инженерного оборудования могут быть применены следующие комплектующие детали гидроизоляционной ленты: внешние и внутренние углы, настенные манжеты – для вводов коммуникаций, напольные манжеты – для сливов.

Эластичная гидроизоляционная лента в соединении с облицовочным покрытием устойчива к воздействию щелочей, кислот и соляных растворов. Материал устойчив к старению и воздействию микроорганизмов, отлично растягивается. Для надежной фиксации в гидроизоляционных растворах и полимерных клеях, лента армирована сеткой или полотном.

Технические характеристики

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 120

Армирована с обеих сторон щелочестойким полипропиленовым полотном.

Толщина, мм: ~ 0,6

Рабочая температура, °С: -30 ...+ 90

Выдерживает давление, атм.: >1,5

Поперечное натяжение до разрыва: >100%

Упаковка: Рулон 50 п.м

Хранение: 12 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести кистью или шпателем слой эластичной гидроизоляции Смартскрин НК10 Е2к на прилегающие поверхности стыка, а также места вводов коммуникаций и сливов. 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.

Отрежьте и уложите вдоль стыка/угла гидроизоляционную ленту во влажный слой гидроизоляции. Гидроизоляционная лента укладывается таким образом, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». В деформационных швах гидроизоляционную ленту необходимо укладывать в форме петли «омега». Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5 – 7 см. Следующий слой гидроизоляционной массы наносят поверх краевой части ленты с небольшим заходом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но ещё влажным. При необходимости, выполнить гидроизоляцию всей поверхности, согласно рекомендациям и техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала.

