

СМАРТСКРИН НВ70 (50 м)

Гидроизоляционная лента армированная сеткой

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 видовстыковки 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 к основанию лента армирована сеткой.



Технические характеристики

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 70

Толщина, мм: ~ 0,6

Рабочая температура, °C: -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

Наносить кистью, 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 в стык/угол гидроизоляционную ленту в слой мастики. Вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5 – 7 см. Следующий слой гидроизоляционной мастики наносят поверх краевой части ленты с небольшим заходом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой. При необходимости, выполнить гидроизоляцию всей поверхности, согласно рекомендациям и техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала.