

СВОЙСТВА

- Армирована полиэфирной сеткой
- Водонепроницаемая
- Для внутренних и наружных работ
- Эластичная и прочная



ОПИСАНИЕ

Основит Акваскрин НВ70 - Высокопрочная, поперечно эластичная гидроизоляционная лента из сетчатого аппретированного трикотажа из полиэстера с покрытием из термопластичного эластомера. Применяется для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «пол-стена», деформационных швов, выводов труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: санузлах, душевых, балконах, террасах, производственных помещениях и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина, мм	120
Ширина гидроизоляционного покрытия, мм	70
Длина, м	10
Толщина, мм	0,54(±0,09)
Выдерживает давление воды, Атм/Мпа	4/0,4
Продольная нагрузка до разрыва, Н/15мм, мин/макс	45/68
Поперечная нагрузка до разрыва, Н/15мм, мин/макс	25/40
Продольное растяжение до разрыва %, мин/макс	18/33
Поперечное растяжение до разрыва %, мин/макс	90/120
Рабочая температура, °С	-50...+100
Хранить в сухом месте в неповрежденной упаковке, мес.	24

СОСТАВ

Основание: Сетчатый аппретированный трикотаж из полиэстера.

Покрытие: Термопластичный эластомер

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от грязи, пыли, масляных пятен, цементного молочка, остатков краски и всех отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Основание должно соответствовать требованиям, предъявляемым при работе с обмазочными гидроизоляционными материалами Основит, в сочетании с которыми применяется гидроизоляционная лента ОСНОВИТ АКВАСКРИН НВ70.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

1. Равномерно нанести первый слой эластичной гидроизоляции на поверхность, предварительно очищенную от пыли, масляных пятен и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с основанием. Ширина нанесенного гидроизоляционного состава должна быть на несколько сантиметров шире, чем ширина гидроизоляционной ленты.
2. В конструктивных стыках и углах, в еще влажный слой проложить эластичную гидроизоляционную ленту ОСНОВИТ АКВАСКРИН НВ70 таким образом, чтобы она полностью закрывала шов (стык) основанием из сетки вниз.
3. Вдавить края гидроизоляционной ленты в нанесенный материал гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри».
4. Следующий слой гидроизоляционной массы нанести поверх краевой части ленты с заходом на ленту не менее 2 см. так, чтобы ее средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий слой должен быть затвердевшим, но еще влажным.
ВНИМАНИЕ! В деформационных швах гидроизоляционную ленту необходимо укладывать в форме петли «омега». Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5-7 см.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При выполнении работ рекомендуется соблюдение обычных мер предосторожности. Беречь от детей.