



# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ОСНОВИТ АКВАСКРИН НВ70 (10м) ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 06.25

## 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
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
Длина, м	10, 50

## 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.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 03.26



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit1



stroj\_osnovatelno

8 (800) 500-06-06  
[www.osnovit.ru](http://www.osnovit.ru)  
[www.cedrus.ru](http://www.cedrus.ru)