



# ВОЛМА- Контур

ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВОЛМА-  
КОНТУР

ФАСОВКА:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ОБЩАЯ ШИРИНА ЛЕНТЫ	120 ММ
ШИРИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	70 ММ
ДЛИНА РУЛОНА	10 П.М
ТОЛЩИНА	~0,6
ВЫДЕРЖИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	≥1,5 АТМ
ПРОДОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ДО РАЗРЫВА	45 N / 15 ММ
ПОПЕРЕЧНАЯ НАГРУЗКА ДО РАЗРЫВА	15 N / 15 ММ
ПРОДОЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ ДО РАЗРЫВА	≥18 %
ПОПЕРЕЧНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ ДО РАЗРЫВА	≥90%
СТОЙКОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ	~500 ЧАСОВ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-30°С ...+ 90°С
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ЛЕНТЫ ВОЛМА-КОНТУР ПОСЛЕ 7 СУТОК ВЫДЕРЖИВАНИЯ В СЛЕДУЮЩИХ ЖИДКОСТЯХ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ:	
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА 3%	+
СЕРНАЯ КИСЛОТА 35%	+
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА 100Г / Л	+
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 5%	+
ГИДРОКСИД КАЛИЯ 3% / 20%	+
ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ 0,3 Г / Л	+
СОЛЕНАЯ ВОДА (20 Г / Л МОРСКОЙ ВОДЫ СОЛИ)	+

---

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента гидроизоляционная ВОЛМА-Контур представляет собой полиэфирную сетку с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера, стойкого к старению. Армирование сеткой обеспечивает надежную фиксацию в гидроизоляционных растворах и полимерных клеях ВОЛМА-Мультиклей, ВОЛМА-Мультиклей белый, ВОЛМА-Экстраклей

Лента ВОЛМА-Контур предназначена для гидроизоляции

- внутренних и внешних углов
- мест сопряжений «пол-стена»
- мест сопряжений «стена-потолок»
- выводов труб, сливных отверстий и т.п.

Применяется в сочетании с гидроизоляцией ВОЛМА во влажных помещениях и сооружениях: санузлах, балконах, террасах и т.п.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям, предъявляемым при работе с гидроизоляцией ВОЛМА, в сочетании с которой применяется гидроизоляционная лента.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Укладка гидроизоляционной ленты осуществляется вдоль стыка/угла на свеженанесенный слой гидроизоляционной мастики ВОЛМА. Перед укладкой гидроизоляционной ленты на поверхность укладываются другие элементы гидроизоляционной системы ВОЛМА: внешние и внутренние углы, настенные и напольные манжеты.

Зона нанесения гидроизоляционной мастики должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты. Лента укладывается основанием из сетки вниз таким образом, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Ленту следует вдавить в мастику шпателем с закругленными углами по линии в центре ленты или валиком, чтобы не было складок и пузырей. Стыки лент 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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не допускайте попадания ленты в глаза и дыхательные пути.

## СРОК ГОДНОСТИ

Рекомендуется хранение в сухих, закрытых помещениях, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

Не рекомендуется хранить продукцию совместно с органическими растворителями, кислотами, химикатами и другими агрессивными средами.

Гарантия на качество материала 5 лет при условии использования в течение 24 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты изготовления.