



# HYDROLENTA

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА



### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПРОСТА В ПРИМЕНЕНИИ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -40°C И ДО +90°C

### СОСТАВ:

Термопластичный эластомер, сетчатый трикотаж из полиэстра.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания		
Кирпичная кладка		
Бетон и железобетон		
Стяжка		
Цементная и цементно-известковая штукатурка		
Сфера работ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная, кухня, цех)		
Бассейн		
Подвалы		
Наружные работы	фасад	
	цоколь	
	лоджия	
Сфера работ		
Стена		
Пол		
Потолок		
Способ нанесения		
Ручной		

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Голубой
Характеристики применения	
Общая ширина ленты	120 мм
Ширина изоляционного слоя ленты	70 мм
Толщина ленты	~ 0,5 мм
Общий вес	~29 г/п.м.
Длина рулона	10 п.м.
Характеристики эксплуатации	
Выдерживает давление воды	2,5 Bar (2,5 атм.)
Поперечное напряжение до разрыва	120%
Термостойкость	-40°C до +90°C

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания под укладку Гидроизоляционной ленты Bergauf HYDROLENTA должна быть очищена от пыли, грязи, масляных и жировых пятен, остатков краски, а также от всех других слабо прилегающих слоёв.

### ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- Открыть коробку
- Развернуть ленту и отрезать на требуемую длину.

### УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Уложите гидроизоляционную ленту вдоль стыка/угла на свеженанесённый слой гидроизоляции обмазочного типа Bergauf HYDROSTOP. Зона нанесения гидроизоляционного раствора должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты.

Гидроизоляционная лента укладывается основанием из сетки вниз таким образом, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Вдавите гидроизоляционную ленту Bergauf HYDROLENTA гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». В деформационных швах гидроизоляционную ленту Bergauf HYDROLENTA необходимо укладывать в форме петли «омега». Следующий слой гидроизоляции обмазочного типа Bergauf HYDROSTOP наносят поверх перфорированной 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. Слой гидроизоляции Bergauf HYDROSTOP поверх ленты рекомендуется наносить в 2 слоя толщиной 1 мм каждый. Второй слой Bergauf HYDROSTOP необходимо наносить на частично высохший первый слой, не ранее, чем через 2 часа после нанесения первого.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути. Материал безопасен, не требует особых условий утилизации.

### ХРАНЕНИЕ

В сухом помещении в заводской упаковке при комнатной температуре.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в систему с продуктом.

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

Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты производства.

Произведено на предприятии ГебрюдерЕгерГмбх (Отто-Ханн-Штр., 7, 42369, Вупперталь, Германия)

по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии»

(РФ Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75), post@bergauf.ru, +7-(343)-278-52-94

Номер партии указан на внутренней стороне рулона.

Соответствует ЭЗ №6875 от 13.08.2012 г.

### ФАСОВКА:

10 м