



## vetonit tec AquaBand 828

### Лента гидроизоляционная для герметизации примыканий и швов

- ☉ Водонепроницаемая по всей поверхности
- ☉ Химически стойкая к кислотам, щелочам и минеральным солям



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичная гидроизоляционная лента для герметизации:

- ☉ примыканий и швов;
- ☉ вертикальных и горизонтальных температурных деформационных швов в помещениях и снаружи зданий;
- ☉ вертикальных (внешних и внутренних) и горизонтальных примыканий типа «стена — стена», «пол — стена», а также мест соединений разнородных материалов (дерево, металл, бетон, блоки из ячеистого бетона, ГКЛ, пазогребневые гипсовые плиты и др.);
- ☉ выхода труб, кабелей, сливных колодцев и монтажных отверстий;
- ☉ подвалов, террас, балконов, а также мест, находящихся в постоянном контакте с водой.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность ленты и прочность на разрыв обеспечивают надежную гидроизоляцию.
- Флисовая поверхность улучшает сцепление гидроизоляционных материалов с лентой.
- Высокая стойкость к минеральным солям, разбавленным кислотам и щелочам, спиртам и температуре до 90 °С определяет широкую область применения.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	эластомер
Ламинирующий слой	нетканое волокно из полипропилена
Цвет	желтый
Общая ширина, мм	120–200
Ширина изоляционного слоя, мм	120–200
Длина, м	10
Толщина, мм	0,75
Относительное удлинение при разрыве, %	200
Прочность на растяжение, Н/мм	7,0
Гидростатическое давление, бар	2
Температура применения, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +90
Вес брутто, кг	0,56



**Внимание:** отсутствие стойкости на воздействие ароматических соединений (например, толуола) и нефтяных дистиллятов (например, бензина, уайт-спирита).

**Фасовка:** 1 рулон 10 м в картонной коробке.

**Хранение:** не менее 24 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60 %). Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Во время выполнения гидроизоляционных работ и в течение 2 суток после их окончания температура основания должна быть не ниже +5 °С. Во время проведения работ и в течение 2 суток после их окончания основание не должно подвергаться деформирующим нагрузкам. Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Гипсо-содержащие и впитывающие основания (например, гипсокартон) следует сначала обработать грунтовкой **vetonit prim multi universal**.



### КРЕПЛЕНИЕ ЛЕНТЫ

Лента приклеивается с помощью соответствующего гидроизоляционного материала **vetonit** (например, **vetonit tec 822**, **weber.tec 824** или **vetonit tec duoflex**). В свеженанесенный слой гидроизоляционного материала вдавливаются гидроизоляционные ленты. При ее наклеивании следует избегать растяжений и перекосов.

Затем по краям ленты наносится второй слой гидроизоляционного материала. Необходимо следить, чтобы зона растяжения ленты не была покрыта гидроизоляционным материалом.

При дальнейших работах не следует использовать острые инструменты, которые могут повредить гидроизоляционный слой при нажатии. При эксплуатации гидроизоляционные ленты должны быть защищены от прямого механического воздействия.

Зона перекрытия соединяемых частей ленты должна составлять не менее 5 см.



### УТИЛИЗАЦИЯ

Обрезки ленты следует утилизировать как обычный мусор.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

**vetonit**  
SAINT-GOBAIN