



**weber.tec 828 DB75**

## Эластичная изоляционная лента для герметизации примыканий и швов

- эластичная
- прочная на растяжение
- водонепроницаемая
- химически стойкая к кислотам и минеральным солям
- термически стойкая



### НАЗНАЧЕНИЕ

Ламинированная волокном лента из эластомера предназначена:

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



8 800 234 01 31



[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность ленты в сочетании с высокой прочностью на разрыв обеспечивает 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
Ширина, мм	120
Расширительная зона, мм	75
Длина, м	10
Толщина, мм	0,8
Относительное удлинение при разрыве, %	260
Прочность на растяжение, Н/мм	7,0
Гидростатическое давление, Бар	2,4
Твердость по Шору, через 28 дней при н.у.	55
Температура применения	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 до +90 °С
Вес брутто, кг	0,56



**Внимание:** отсутствие стойкости на воздействие ароматических соединений (например, толуола) и нефтяных дистиллятов (напр. 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.



8 800 234 01 31



[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Подготовка основания

Во время выполнения гидроизоляционных работ и в течение 2-х суток после их окончания температура основания должна быть не ниже +5 °С. Во время проведения работ и в течение 2-х суток после их окончания основание не должно подвергаться деформирующим нагрузкам.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Гипсосодержащие и впитывающие основания (например, гипсокартон) следует сначала обработать грунтовкой **weber.prim multi**.



### Крепление ленты

Лента приклеивается с помощью соответствующего гидроизоляционного материала **weber**. В незатвердевший слой гидроизоляционного материала вдавливаются гидроизоляционная лента. 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. Зона перекрытия соединяемых частей ленты должна составлять не менее 5 см. При дальнейших работах не используйте острые инструменты, которые

могут повредить гидроизоляционный слой при нажатии. При эксплуатации уплотнительные ленты должны быть защищены от прямого механического воздействия. При выполнении изоляции вертикальных и горизонтальных швов следует предусматривать наименьшее возможное количество перехлестов лент. Места перекрестных соединений (например, внутренние и внешние углы) следует изолировать методом склеивания лент при помощи соответствующего гидроизоляционного материала. Перед склеиванием следует обезжирить соответствующие области лент.



### Утилизация

Обрезки ленты следует утилизировать как обычный мусор.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных. Все прочностные характеристики указаны для образцов материала, выдержанных в течение 28 суток.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с Техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.



8 800 234 01 31



[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

**weber**  
SAINT-GOBAIN