

weber
tec.828 DB75

Эластичная изоляционная лента для герметизации примыканий и швов

- эластичная
- прочная на растяжение
- водонепроницаемая
- химически стойкая к кислотам, растворителям 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 с водой: плавательных бассейнов, душевых и саун.

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°C определяет широкую область применения.

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

Фасовка:

1 рулон 10 или 50 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.



Продукция сертифицирована

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	эластомер
Ламинирующий слой	нетканое волокно из полипропилена
Цвет	желтый
Ширина, мм	120
Расширятельная зона, мм	70
Длина, м	10 или 50
Толщина, мм	0,8
Относительное удлинение при разрыве, %	190
Прочность на растяжение, Н/мм	7,0
Гидростатическое давление, Бар	2
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 - 10м 2,8 -50м.



КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru

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°C. Во время проведения работ и в течение 2-х суток после их окончания основание не должно подвергаться деформирующими нагрузкам.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Гипсодержащие и впитывающие основания (например, гипсокартон) следует сначала обработать грунтовкой **weber.prim 801**.

Крепление ленты:

Лента приклеивается с помощью соответствующего гидроизоляционного материала **weber**. В незатвердевший слой гидроизоляционного материала вдавливается гидроизоляционная лента. При ее наклеивании следует избегать растяжений и перекосов. Затем по краям ленты наносится второй слой гидроизоляционного материала. Необходимо следить, что бы 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Обрезки ленты следует утилизировать как обычный мусор.



КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru