

Мапребанд

Прорезиненная полиэстеровая лента для гидроизоляции расширительных швов внутри и снаружи помещений



ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Гидроизоляция стыков «стена-стена», «пол-стена», используя в качестве клеевых составов **Mapegum WPS**, **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**.
- Гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и т.д. перед обработкой составом **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**.
- Герметизация выводов труб и сливных отверстий в ванных комнатах, душевых кабинах и кухнях в комбинации с **Mapecband** квадратной формы.
- Изоляция термокомпенсационных швов в сборных панелях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Mapecband** – водостойкая, паронепроницаемая прорезиненная полиэстеровая лента.
- **Mapecband** эластичен и деформируем даже при низких температурах и имеет превосходную устойчивость к сложным погодным условиям.
- **Mapecband** устойчив к щелочам, кислотным и соляным растворам (в частных случаях проводите испытание перед использованием).
- **Mapecband** также поставляется в виде готовых угловых элементов вместе с прокладками **Mapecband** для стыков «стена-стена», «пол-стена» для выводов труб в ванных, кухнях душевых и т.д.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для герметизации углов используйте специальные угловые элементы **Mapecband**.
- Для герметизации входных/выходных отверстий труб используйте прокладки **Mapecband**.

ПРОЦЕДУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Нанесите тонкий слой **Mapegum WPS**, **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**, как минимум 1 мм толщиной на те углы и поверхности деформационных швов, которые необходимо гидроизолировать с помощью **Mapecband**.

Наложите тканевую поверхность ленты **Mapecband** или специальных элементов (уголков или прокладок) на свежееуложенный слой состава **Mapegum WPS**, **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** и разгладьте гладкой стороной кельмы. Очень важно чтобы состав **Mapegum WPS**, **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** пропитал обе стороны ленты **Mapecband** на ширину нескольких миллиметров. В деформационных швах (например на террасах) **Mapecband** должен укладываться в форме буквы «омега» (см. на обороте) для растяжения при деформациях. Соединения между полосами **Mapecband** необходимо склеивать с помощью **Adesilex T** или **Adesilex T Super**.

УПАКОВКА

- Рулоны 50 метров (общая ширина 120 мм);
- Угловые элементы 90° и 270°;
- Уплотняющие прокладки для труб 118x118 мм и 400x400 мм.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приведенные выше данные и предписания, основанные на нашем опыте, тем не менее, могут не соответствовать каждому конкретному случаю и должны быть подтверждены на практике; поэтому перед использованием продукта рекомендуется установить подходит ли данный продукт для желаемого использования, в любом случае пользователь берет на себя всю ответственность за любые последствия, к которым может привести использование продукта.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МАПРЕБАНД

- укладка **Mapecband** в форме буквы «омега» внутри расширительного шва.
- угловые элементы
- прорезиненный квадратный элемент для гибкой гидроизоляции и герметизации вывода дренажа 342x342 мм.

Все данные по продукту предоставляются по запросу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

| | |
|---|-----------------------|
| Твердость по Шору (по DIN 53505/ISO 868) | 60±5 |
| Разрушающая нагрузка (по DIN 53504/ISO 37) | > 8 Н/мм ² |
| Относительное удлинение (по DIN 53504/ISO 37) | > 700% |
| Прочность на разрыв (по DIN 53507/ISO 34) | > 9 Н/мм ² |
| Температура эксплуатации | от -40°C до +90°C |
| Максимальное удлинение (%) | 100% |
| Таможенный код | 3921 90 90 |