

# Маребанд

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 **Mapeband** квадратной формы.
- Изоляция термокомпенсационных швов в сборных панелях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

## 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 **Mapeband**.

Наложите тканевую поверхность ленты **Mapeband** 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 **Mapeband** на ширину нескольких миллиметров. В деформационных швах (например на террасах) **Mapeband** должен укладываться в форме буквы «омега» (см. на обороте) для растяжения при деформациях. Соединения между полосами **Mapeband** 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 МАРЕБАНД

- укладка **Mapeband** 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 <sup>2</sup>
Относительное удлинение (по DIN 53504/ISO 37)	> 700%
Прочность на разрыв (по DIN 53507/ISO 34)	> 9 Н/мм <sup>2</sup>
Температура эксплуатации	от -40°C до +90°C
Максимальное удлинение (%)	100%
Таможенный код	3921 90 90