



Маребанд

Прорезиненная лента с щелочестойкой тканью для цементных гидроизоляционных систем



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция углов примыкания “стена – стена” и “пол – стена” перед нанесением гидроизоляционных материалов **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**.
- Гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах и балконах и т.д. перед нанесением гидроизоляционных материалов **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**.
- Герметизация труб и сливных отверстий в ванных комнатах, душевых и кухнях с применением манжет **Mapeband**.
- Герметизация деформационных швов в сборных панелях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapeband представляет собой паро- и водостойкую прорезиненную ленту с щелочестойкой тканью по краям.

Mapeband обладает эластичностью и деформативностью, в том числе при низких температурах и обеспечивает устойчивость к переменным погодным условиям.

Mapeband обладает стойкостью к щелочам, кислотам, солевым растворам (в особых случаях производит испытания перед использованием).

Mapeband также поставляется в виде готовых внутренних и наружных угловых элементов, а также в виде уплотняющих манжет **Mapeband** для труб в ванных комнатах, кухнях, душевых и т.д.

РЕКОММЕНДАЦИИ

- Для качественной герметизации углов используйте специальные угловые элементы **Mapeband 90°** и **270°**.
- Для качественной герметизации труб используйте уплотняющие манжеты **Mapeband**.
- Для мест пересечения швов используйте специальные Т-образные **Mapeband N** и перекрестные **Mapeband Cross** элементы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите тонкий слой **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**, толщиной не менее 1 мм, на поверхность углов и деформационных швов, которые необходимо гидроизолировать при помощи **Mapiband**.

Наложите тканевую поверхность ленты **Mapiband** или специальных элементов на свежешелюженный слой **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** и разгладьте с помощью гладкого шпателя.

Очень важно, чтобы **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** пропитал обе стороны ленты **Mapiband**, а также были заведены на прорезиненную часть на несколько миллиметров. В деформационных швах (например, на террасах) **Mapiband** должен укладываться в форме буквы омега « Ω » для компенсаций растяжения при деформациях. Отрезки ленты **Mapiband** между собой необходимо склеивать с помощью **Adesilex T**, **Adesilex T Super** или **Adesilex LP**.

УПАКОВКА

- Рулоны по 50 метров шириной 120 мм.
- Рулоны по 10 метров шириной 120 мм
- Угловые элементы 90° и 270°.
- Уплотняющие манжеты для труб 120x120 мм и 400x400 мм.
- Специальные элементы для Т-образных швов 515x315 мм.
- Специальные элементы для перекрестных швов 515x315 мм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И НАНЕСЕНИИ

Mapiband является товаром, и ссылаясь на действующие Европейские правила (1906/2007/CE – REACH), не требующий подготовки Паспорта безопасности. При его использовании рекомендуется носить перчатки и очки и следовать требованиям безопасности на рабочем месте.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения) | |
|--|-----------------------|
| ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА | |
| Прочность на разрыв (в соответствии с EN 12311-2, метод В) (Н/мм ²): | >2 |
| Предельное удлинение (в соответствии с EN 12311-2) (%): | ≥ 300 |
| Сопротивление разрыву (в соответствии с EN 12310-2) (Н): | ≥ 100 |
| Температура эксплуатации: | от -20°C до +60°C |
| Щелочестойкость (в соответствии с EN 1847 и EN ISO 527-3) (%): | изменение ≤ ± 20 |
| Коэффициент силы диффузии водяного пара (μ): | прибл. 30 000 (± 30%) |