

Mapiband

Прорезиненная лента с щелочестойкой тканью для цементных гидроизоляционных систем и жидких мембран

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для качественной герметизации углов используйте специальные угловые элементы **Mapiband 90°** и **270°**.
- Для качественной герметизации труб используйте уплотняющие манжеты **Mapiband**.
- Для мест пересечения швов используйте специальные Т-образные **Mapiband T** и перекрестные **Mapiband Cross** элементы.
- Используйте **Adesilex LP** или **Adesilex PVC HP** вместо гидроизоляционного продукта для стыков между элементами **Mapiband**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите тонкий слой **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Turbo** или **Mapelastic AquaDefence**, 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 свежеложенный слой **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Turbo** или

Mapeband

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

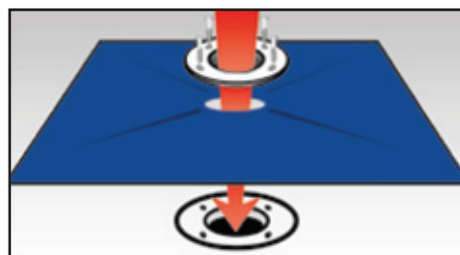
Прочность на разрыв (в соответствии с EN 12311-2, метод Б) (Н/мм ²):	>2
Предельное удлинение (в соответствии с EN 12311-2, Метод Б) (%):	≥ 300
Сопротивление разрыву (в соответствии с EN 12310-2) (Н):	≥ 100
Температура эксплуатации:	от -20°C до +60°C
Щелочестойкость (в соответствии с EN 1847 и EN ISO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



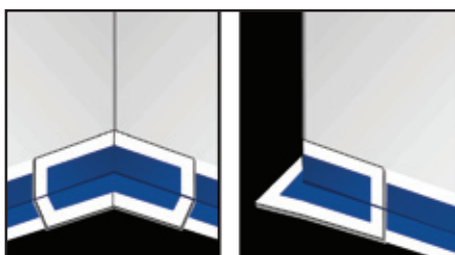
Пример гидроизоляции деформационного шва на террасе



Расположение Mapeband в форме буквы Ω в деформационном шве

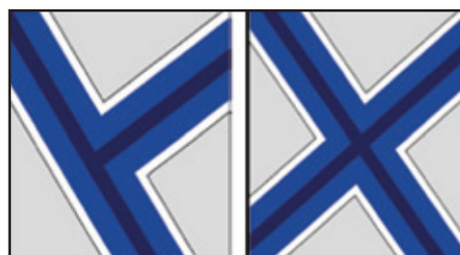


Установка прокладки для эластичной гидроизоляции и герметизации дренажных отверстий (400x400 мм)



Установка угловых элементов 90°

Установка угловых элементов 270°



Установка T-образных профилей

Установка крестовых профилей



Пример гидроизоляции угла между нижней и боковой частью ванны с помощью Mapeband

Mapelastic AquaDefence и разгладьте с помощью гладкого шпателя.

Очень важно, чтобы **Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Turbo** или **Mapelastic AquaDefence** пропитал обе стороны ленты **Mapeband**, а также были заведены на прорезиненную часть на несколько миллиметров.

В деформационных швах (например, на террасах) **Mapeband** должен укладываться в форме буквы омега «Ω» для компенсаций

растяжения при деформациях. Стыки между **Mapeband** необходимо склеивать с помощью **Adesilex LP** или **Adesilex PVC HP**.

УПАКОВКА

- Рулоны по 50 метров шириной 120 мм.
- Рулоны по 10 метров шириной 120 мм.
- Угловые элементы 90° и 270°.
- Уплотняющие манжеты для труб 120 x 120 мм и 400 x 400 мм.

- Специальные элементы для Т-образных швов 515 x 315 мм.
- Специальные элементы для перекрестных швов 515 x 515 мм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И НАНЕСЕНИИ

Mapeband является товаром, и ссылаясь на действующие Европейские правила (1906/2007/CE – REACH), не требует изготовления Паспорта безопасности. При его использовании рекомендуется использовать перчатки и очки и следовать требованиям безопасности на рабочем месте.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта (TDS), могут быть скопированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте www.mapei.com.

ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.

