



Маребанд

Презиненная 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 **Mapeband**.
- Гидроизоляция углов примыкания, швов закладных элементов и деформационных швов в бассейнах совместно с гидроизоляциями: **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Turbo**, **Mapelastic Chiaro**.
- 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 производите 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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 T** и перекрестные **Mapeband Cross** элементы.
- Используйте **Adesilex LP** или **Adesilex PVC HP** для склеивания частей ленты **Mapeband**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите тонкий слой **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Chiaro**, **Mapelastic Turbo** или **Mapelastic AquaDefence**, толщиной не менее 1 мм, на поверхность углов и деформационных швов, которые

Mapeband

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

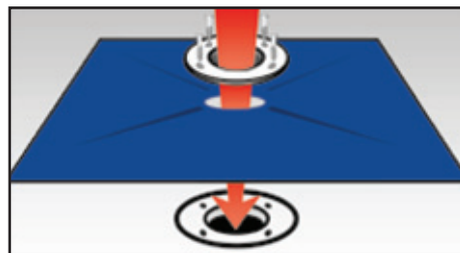
Прочность на разрыв (в соответствии с EN 12311-2, метод Б) (Н/мм ²):	>2
Предельное удлинение (в соответствии с EN 12311-2, Метод Б) (%):	≥ 300
Сопротивление разрыву (в соответствии с EN 12310-2) (Н):	≥ 100
Температура эксплуатации:	от -20°C до +60°C
Щелочестойкость (в соответствии с EN 1847 и EN ISO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



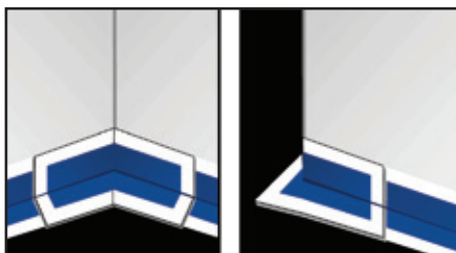
Пример гидроизоляции деформационного шва на террасе



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

необходимо гидроизолировать при помощи **Mapeband**.

Наложите тканевую поверхность ленты **Mapeband** или специальных элементов на свежеложенный слой **Mapelastic**, **Mapelastic Chiaro**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Turbo** или **Mapelastic AquaDefence** и разгладьте с помощью гладкого шпателя.

Очень важно, чтобы **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Chiaro**, **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.

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.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте www.mapei.com.

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.



Этот значок указывает на материалы Mapei с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ЛОС), что сертифицировано GEV – международной организацией по контролю над уровнем выбросов от продукции для напольных покрытий.



Наша забота об окружающей среде
Материалы MAPEI помогают архитекторам и строителям создавать инновационные проекты, сертифицированные согласно LEED (Руководство по энергетическому и экологическому проектированию), в соответствии с требованиями американского Green Building Council.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



Mapeband



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций, опубликованных в настоящем документе, запрещено и преследуется по закону

337-6-2019 (RU)