

Маребанд

Щелочестойкая прорезиненная лента для цементных гидроизоляционных систем



НАЗНАЧЕНИЕ

- Гидроизоляция в углах стен и местах между стенами и полом перед нанесением **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**.
- Эластичная гидроизоляция компенсационных (деформационных) швов на террасах, балконах и т.п. перед нанесением материалов **Mapelastic** или **Mapelastic Smart**.
- Герметизация труб и сливов в ванных комнатах, душевых и на кухнях при помощи манжетов из **Mapeband**.
- Герметизация компенсационных (деформационных) швов в сборных конструкциях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapeband – это паро- и водонепроницаемая прорезиненная лента с щелочестойкой кромкой из ткани.

Mapeband не теряет своей эластичности даже при низких температурах и обладает высокой стойкостью к воздействию атмосферных явлений.

Mapeband стойкий к воздействию кислот, щелочей и растворов солей (в отдельных случаях необходимо провести предварительное тестирование).

Mapeband также доступен в виде готовых внутренних и внешних угловых примыканий вместе с уплотняющими манжетами **Mapeband** для труб в ванных комнатах, кухнях, душевых кабинах и т.д.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для надежной герметизации углов используйте специальные угловые элементы **Mapeband 90°** и **270°**.

- Для надежной герметизации трубопроводов используйте уплотняющие манжеты **Mapeband**.
- На пересечении швов и Т-образных участках используйте профили **Mapeband T** и **Mapeband Cross**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед укладкой **Mapeband** нанесите тонкий слой (толщиной минимум 1 мм) **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** по краям углов или компенсационных швов. Уложите тканевую часть **Mapeband** в еще свежий слой нанесенного материала **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** и разгладьте ленту плоским шпателем.

Важно, чтобы **Mapelastic** или **Mapelastic Smart** смачивал **Mapeband** с обеих сторон и на несколько миллиметров перекрывал прорезиненную часть ленты.

В компенсационные швы (например, на террасах) **Mapeband** необходимо укладывать в форме омега Ω (в перевернутом виде): это позволит ленте **Mapeband** свободно растягиваться при деформациях конструкции.

Между собой **Mapeband** склеивается внахлест при помощи **Adesilex T**, **Adesilex T Super** или **Adesilex LP**.

УПАКОВКА

- Рулоны 50 м x 120 мм общей ширины.
- Рулоны 10 м x 120 мм общей ширины.
- Уголки 90° и 270°.
- Уплотняющие манжеты для труб 120x120 мм и 400x400 мм.
- Т-профили 515x315 мм.
- Специальные перекрестные профили 515x515 мм.

Mapeband



Пример гидроизоляции компенсационных швов на террасе



Пример использования Mapeband для гидроизоляции углов на стыке стена/пол в ванной

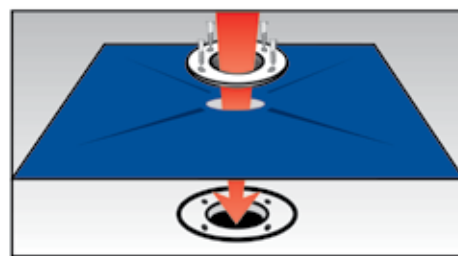
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

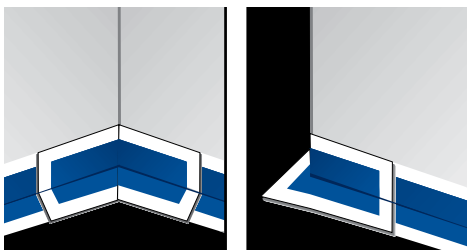
Прочность на разрыв (в соответствии с EN 12311-2, Метод В) (Н/мм ²):	> 2
Максимальное удлинение (в соответствии с EN 12311-2, Метод В) (%):	≥ 300
Сопrotивление при разрыве в соответствии с EN 12310 (Н):	≥ 100
Температура эксплуатации:	от -20°C до +60°C
Щелочестойкость (в соответствии с EN 1847 и EN ISO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



Укладка Mapeband в компенсационный шов в форме омеги Ω;

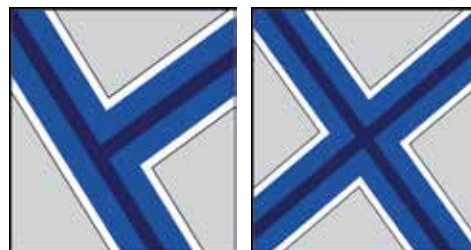


Установка уплотняющих манжетов для эластичной гидроизоляции и герметизации дренажного стока 400x400 мм;



Установка углов 90°

Установка углов 270°



Установка специальных T-профилей;

Установка специальных перекрестных профилей.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И НАНЕСЕНИЮ

Mapeband, согласно действующим Европейским нормам (1906/2007/CE - REACH) не требует паспорта безопасности материала. При работе с лентой, рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и следовать техническим правилам безопасности на рабочем месте.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем 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 в результате практического применения

в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Всегда обращайтесь внимание на изменения, которые могут быть в последней обновленной версии технической карты, доступной на нашем сайте www.mapei.com

Все референции на данный материал предоставляются по запросу и находятся на сайте www.mapei.com.



СТРОЯ БУДУЩЕЕ