



Маребанд

Щелочестойкая прорезиненная лента для цементных гидроизоляционных систем



НАЗНАЧЕНИЕ

• Гидроизоляция углов в местах примыкания стена/стена и стена/пол перед нанесением **Mapegum WPS** и гидроизоляционных материалов серии **Mapelastic**.

• Эластичная гидроизоляция компенсационных швов на террасах, балконах и т.п. перед нанесением материалов серии **Mapelastic**.

• Герметизация трубопроводов и сливов в ванных, душевых комнатах и на кухнях.

• Герметизация компенсационных 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).

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 Cross** и **Mapeband T**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Важно, чтобы **Mapegum WPS** или **Mapelastic** смачивал **Mapeband** с обеих сторон и на несколько мм перекрывал прорезиненную часть ленты.

В компенсационные швы (например, на террасах) **Mapeband** необходимо укладывать в форме буквы **Ω** (в перевернутом виде). Это позволит ленте 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
- Рулоны 10 м x 120 мм
- Уголки 90° и 270°
- Уплотняющие манжеты 120x120 мм и 300x300 мм
- Т-профили 515x315 мм

- Перекрестные профили 515x515 мм.

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.

Референции на данный материал находятся на сайте www.mapei.com

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Маребанд



Герметизация компенсационных швов на террасе



Гидроизоляция углов на стыке стена/пол

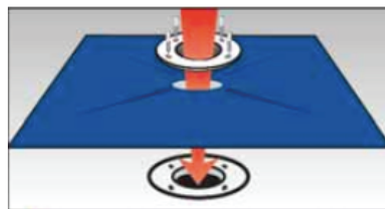
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

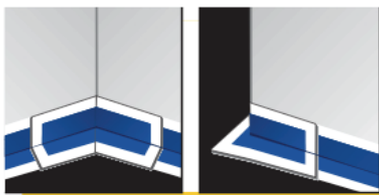
Прочность на разрыв (в соответствии с ISO 527-1), Н/мм ² :	> 2
Максимальное удлинение (в соответствии с ISO 527-1), %	> 400
Сопротивление при разрыве в соответствии с DIN 53363), Н/мм ² :	> 100
Температура эксплуатации:	от -30°C до +60°C
Щелочестойкость (в соответствии с EN 1847), дни/температура/концентрация:	90/+23°C /10%
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ):	Приблизительно 30,000



Укладка Маребанд в компенсационный шов

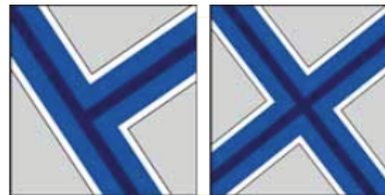


Установка уплотняющих манжетов 300x300 мм для эластичной гидроизоляции герметизации швов



Установка углов 90°

Установка углов 270°



Установка специальных T-профилей

Установка специальных перекрестных профилей

