

Мапeband Easy

Резиновая лента между двумя слоями нетканого полотна для создания эластичных швов в системах гидроизоляции



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция углов примыкания «стена – стена» и «пол – стена».
- Эластичная гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мапeband Easy представляет собой эластичную паро- и водонепроницаемую резиновую ленту, помещенную между щелочестойким нетканым полипропиленовым полотном (в виде «сэндвича»).

Мапeband Easy эластичная и деформируемая и имеет ряд отверстий по краям для улучшения смачиваемости при нанесении гидроизоляции.

Мапeband Easy используется в сочетании с различными гидроизоляционными материалами, например, из линеек **Mapelastic**, **Monolastic**, **Mapegum WPS** и **Aquaflex Roof**.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность с удлинением при разрыве более 300%.
- Простое нанесение благодаря отверстиям по краям ленты.
- Бесшовные наружные слои из нетканого полотна позволяют создавать швы между различными участками ленты непосредственно с помощью гидроизоляционного материала.
- Возможность обработки выбранным гидроизоля-

ционным составом или клеем, используемым при приклеивания напольного/настенного покрытия.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для качественной герметизации углов и краев используйте специальные угловые элементы **Мапeband Easy** 90° и 270°.
- Для герметизации труб применяйте манжеты **Мапeband Easy**.

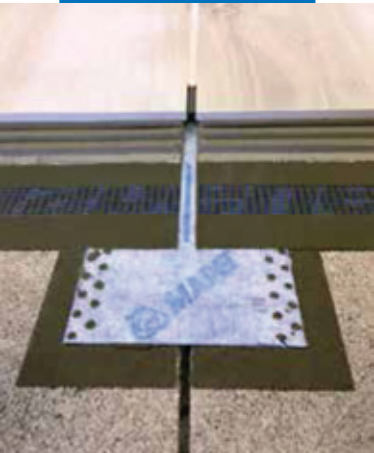
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите слой выбранного гидроизоляционного материала по краям и углам, а также по периметру компенсационных швов, которые будут гидроизолированы с помощью **Мапeband Easy**. Уложите ленту и убедитесь, что она правильно расположена, не имеет складок, морщин и воздушных раковин. Гидроизоляционный материал должен выдавливаясь из отверстий по краям ленты. Если **Мапeband Easy** используется для компенсационных швов в стяжке (например, на террасах), лента должна располагаться непосредственно над швами. Швы между различными участками **Мапeband Easy** должны быть склеены выбранным гидроизоляционным продуктом.

После того, как **Мапeband Easy** была уложена поверх и/или вокруг швов, можно приступить к нанесению гидроизоляции.

Гидроизоляционный материал наносится сплошным слоем поверх **Мапeband Easy**. Если же обрабатываемая поверхность будет облицована плиткой, камнем или мозаикой, нанесите

**Mapeband
Easy**



Mapeband Easy, уложенная на деформационный шов в стяжке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Тип материала:	резиновая лента между двумя слоями нетканого полипропиленового полотна
Толщина (EN 1849-2) (мм):	0,68
Вес (EN 1849-2) (г/м ²):	285
Прочность на растяжение (EN ISO 527-3) (Н/15 мм):	45
Удлинение при разрыве (EN ISO 527-3) (%):	315
EMICODE:	Ec1 Plus - очень низкая эмиссия

гидроизоляцию на **Mapeband Easy**, за исключением центральной части (обозначенной пунктирной линией), чтобы можно было определить местоположение шва. Шов в напольном или настенном покрытии должен совпадать с этой линией. В любом случае, в том числе, когда **Mapeband Easy** полностью скрывается под слоем гидроизоляции, в армирующей сетке, укладываемой между двумя слоями гидроизоляционного материала, по краям **Mapeband Easy** должен быть сделан разрыв для возможности повторять деформации шва.

УПАКОВКА

- Рулоны 30 м шириной 130 мм.
- Рулоны 10 м шириной 130 мм.
- Угловые элементы 90° и 270°.
- Манжеты для создания сквозных отверстий (200x200 мм и 400x400 мм).

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Mapeband Easy является изделием и в соответствии с действующим европейским регламентом (1906/2007/CE - REACH) не требует разработки паспорта безопасности. Во время работы с материалом рекомендуем носить защитные перчатки и очки и соблюдать обычные меры предосторожности на рабочем месте.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать

лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

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

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции MAPEI. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании www.mapei.com. ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.