



# Маребанд 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

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

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

**Mapeband 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 **Mapeband Easy 90°** и **270°**.
- Для герметизации труб применяйте манжеты **Mapeband Easy**.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

Гидроизоляционный материал наносится сплошным слоем поверх **Mapeband 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 <sup>2</sup> ):	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](http://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](http://www.mapei.com). **ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ 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.

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕ