

# Маребанд

Щелочестойкая прорезиненная фетровая лента для гидроизоляционных систем Mapelastic.



## НАЗНАЧЕНИЕ

- Гидроизоляция и герметизация швов в углах стен и на стыках между стенами и полами, с гидроизоляцией из **Mapegum WPS**, **Mapelastic Smart** или **Mapelastic**.
- Эластичная гидроизоляция компенсационных швов на террасах, балконах и т.д. перед нанесением гидроизоляционных составов **Mapelastic Smart** или **Mapelastic**.
- Герметизация труб и стоков в ванных комнатах, душевых и на кухнях.
- Герметизация компенсационных швов в сборных конструкциях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Mapeband** состоит из паро- и водонепроницаемой щелочестойкой прорезиненной ткани.

**Mapeband** эластичный даже в условиях низких температур. Обладает отличной стойкостью к воздействию атмосферных явлений.

**Mapeband** стойкий к воздействию щелочей, кислот и солевых растворов (в отдельных случаях необходимо провести предварительное испытание).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите тонкий слой **Mapelastic**, **Mapelastic Smart** или **Mapegum WPS** (минимальная толщина 1 мм) по бокам углов и компенсационных швов перед укладкой ленты **Mapeband**.

Укладывайте тканевую часть ленты **Mapeband** на ещё свежий слой **Mapelastic**, **Mapelastic Smart** или **Mapegum WPS**, используя гладкий шпатель.

Очень важно, чтобы **Mapelastic** перекрывал на несколько миллиметров прорезиненную часть **Mapeband**.

Для подвижных швов нужно уложить ленту **Mapeband** таким образом, чтобы она повторяла форму омега  $\Omega$  - в таком случае **Mapeband** может укладываться с растяжением. Швы между элементами **Mapeband** необходимо герметизировать **Adesilex T**, **Adesilex T Super** или **Adesilex LP**.

## УПАКОВКА

- Рулоны 50 м × 120 мм;
- Уголки 90° и 270°;
- Герметизирующие прокладки для труб 118×118 мм и 300×300 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.*

**По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.**

**Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.**

МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

|  |                     |
|--|---------------------|
| Прочность на разрыв (согласно ISO 527-1) (Н/мм <sup>2</sup> ):         | >2                  |
| Предельное удлинение (согласно ISO 527-1) (Н/мм <sup>2</sup> ):        | >400                |
| Сопротивление отрыву (согласно DIN 53363) (Н/мм <sup>2</sup> ):        | >100                |
| Температура укладки:   | от -30 °С до +60 °С |
| Стойкость к щелочам (согласно EN 1847) (дни/температура/концентрация): | 90/+23°С/10%        |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ):                                   | прим. 30, 000       |
| Таможенный код:  | 3921 90 90          |

Официальный дистрибьютор:

