



# Мареband



## **Прорезиненная лента с щелочестойким полотном для цементных гидроизоляционных систем и жидких мембран**

Прорезиненная лента с щелочестойким волокном для цементных гидроизоляционных систем и жидких мембран

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Гидроизоляция углов между смежными стенами, а также между полами и стенами перед нанесением Mapegum WPS, Mapelastic или Mapelastic Smart.
- Эластичная гидроизоляция для деформационных швов на террасах и балконах и т.д. перед нанесением Mapelastic или Mapelastic Smart.
- Герметизация труб и сливных отверстий в ванных комнатах, душевых и кухнях в комбинации с уплотняющими прокладками Mapeband.
- Герметизация деформационных швов в сборных панелях.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Mapeband представляет собой щелочестойкую паро- и водостойкую прорезиненную ленту с кромками из ткани.

Mapeband обладает эластичностью и деформативностью даже при низких температурах и имеет отличную устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.

Mapeband обладает стойкостью к щелочам, кислотам, соляным растворам (в особых случаях производите испытания перед использованием).

Mapiband также поставляется в виде готовых угловых элементов для внутренних и наружных работ, а также в виде уплотняющих прокладок Mapiband для труб в ваннных комнатах, кухнях, душевых и т.д.

## РЕКОММЕНДАЦИИ

- Для герметизации углов используйте специальные угловые элементы Mapiband.
- Для герметизации труб используйте уплотняющие прокладки Mapiband.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите тонкий слой Mapegum WPS, Mapelastic или Mapelastic Smart, толщиной не менее 1 мм, на поверхность углов и деформационных швов, которые необходимо гидроизолировать при помощи Mapiband.

Наложите тканевую поверхность ленты Mapiband или специальных элементов (уголков или уплотняющих прокладок) на свежешелюженный слой состава Mapegum WPS, Mapelastic или Mapelastic Smart и разгладьте с помощью гладкого шпателя.

Очень важно, чтобы состав Mapegum WPS, Mapelastic или Mapelastic Smart пропитал обе стороны ленты Mapiband на ширину нескольких миллиметров. В деформационных швах (например, на террасах) Mapiband должен укладываться в форме буквы «омега» (см. на обороте) для растяжения при деформациях. Швы между полосами Mapiband необходимо клеивать с помощью Adesilex T, Adesilex T Super или Adesilex LP.

## УПАКОВКА

- Рулоны 50 метров (общая ширина 120 мм);
- Угловые элементы 90° и 270°;
- Уплотняющие прокладки для труб 118x118 мм и 300x300 мм.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в данном 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 на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Прочность на разрыв ( в соответствии с ISO 527-1) (Н/мм <sup>2</sup> ):	>2
Предельное удлинение (в соответствии с ISO 527-1) (Н/мм <sup>2</sup> ):	>400
Сопротивление отрыву (в соответствии с	>100

DIN 53363) (Н/мм <sup>2</sup> ):	
Температура эксплуатации:	От -30°C до +60°C
Щелочестойкость (в соответствии с EN 1847) (дней/темп./концентр.):	90/+23°C/10%
Коэффициент паропроницаемости (μ):	Прибл. 30,000
Таможенный код:	3921 90 90