

337/3.99

# MAPEBAND®

## ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- гидроизоляция стыков "стена-стена", "пол-стена" используя в качестве клеевых составов **MAPEGUM WP** или **MAPELASTIC**;
- гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и т.д. перед обработкой составом **MAPELASTIC**;
- гидроизоляция выводов труб, сливных отверстий в ванных комнатах, душевых кабинах, и т.д., в комбинации с пластинами **MAPEBAND**;
- изоляция термокомпенсационных швов в сборных панелях.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**MAPEBAND** - водостойкая, паронепроницаемая прорезиненная липкая лента. **MAPEBAND** эластичен и деформируем даже при низких температурах и имеет превосходную устойчивость к сложным метеоусловиям. **MAPEBAND** устойчив к щелочам, кислотам и соляным растворам (в частных случаях проводите испытание перед использованием). **MAPEBAND** применяется в стыках "стена-стена", "пол-стена" наряду с пластинами (прокладками) **MAPEBAND**.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- для герметизации углов используйте специальные угловые элементы **MAPEBAND**;
- для герметизации входных/выходных отверстий труб используйте специальные элементы **MAPEBAND**.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Нанесите тонкий слой (около 1 мм) состава **MAPEGUM WP** или **MAPELASTIC** на те углы и поверхности деформационных швов, которые необходимо гидроизолировать с помощью ленты или элементов **MAPEBAND**.

Наложите тканевую поверхность ленты или элемента **MAPEBAND** на свежесложенный слой состава **MAPEGUM WP** или **MAPELASTIC** и разгладьте гладкой стороной кельмы. В деформационных швах **MAPEBAND** должен укладываться в форме буквы "омега", для растяжения при деформациях. Соединения между полосами или полосами и элементами **MAPEBAND** должны уплотняться с помощью **MAPEFLEX GB1**.

## УПАКОВКА

- рулоны 50 метров (ширина 100 мм и 125 мм);
- угловые элементы 90° и 270°;
- уплотняющие прокладки 118 мм x 118 мм и 400 мм x 400 мм.



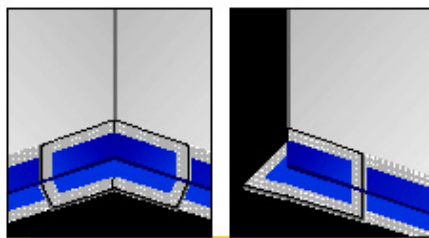


**MAPEBAND** специальные элементы

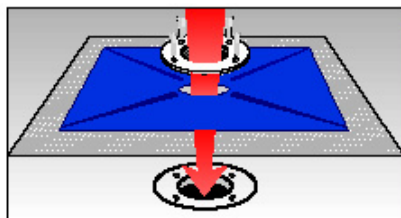


лента **MAPEBAND** 75 мм x 50 м для герметизации деформационных швов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Твердость по Шору (по DIN 53505 / ISO868)	60
Разрушающая нагрузка, N/ mm <sup>2</sup> (по DIN 53504 / ISO 37)	>8
Относительное удлинение, % (по DIN 53504 / ISO 37)	>700
Прочность на разрыв, N/ mm <sup>2</sup> (по DIN 53507 / ISO 34)	>9
Температурная устойчивость	от - 40 °С до + 90 °С
Код ТН ВЭД	8205 5910



угловые элементы **MAPEBAND**



квадратный элемент **MAPEBAND** для гидроизоляции вывода дренажа  
342 мм x 342 мм

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Н.В. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.*

**N.B.**

**ТОЛЬКО ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

