# 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

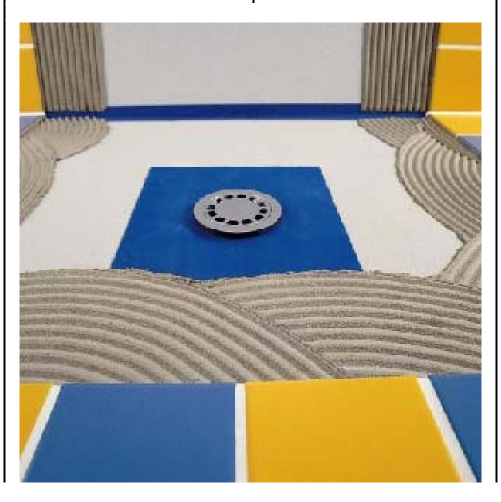
Нанесите тонкий слой (около 1 мм) состава **MAPEGUM WP** или **MAPELASTIC** на те углы и поверхности деформационных швов, которые необходимо гидроизолировать с помощью ленты или элементов

#### MAPEBAND.

Наложите тканевую поверхность ленты или элемента **MAPEBAND** на свежеуложенный 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);
- $\bullet$  угловые элементы  $90^0$  и  $270^0$ ;
- уплотняющие прокладки 118 мм х 118 мм и 400 мм х 400 мм.



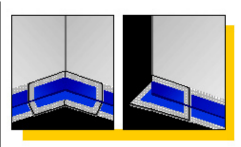


MAPEBAND специальные элементы

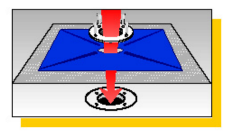


лента **MAPEBAND** 75 мм х 50 м для герметизации деформационных швов

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 <sup>0</sup> C до + 90 <sup>0</sup> C
Код ТН ВЭД	8205 5910



угловые элементы **MAPEBAND** 



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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. 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



