

337/3.99

МАРЕВАНД®

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 ваннах, душевых кабинах, и т.д., в комбинации с пластинами **МАРЕВАНД**;
- изоляция термокомпенсационных швов в сборных панелях.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

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 **МАРЕВАНД**.

Наложите тканевую поверхность ленты или элемента **МАРЕВАНД** на свежесложенный слой состава **MAPEGUM WP** или **MAPELASTIC** и разгладьте гладкой стороной кельмы. В деформационных швах **МАРЕВАНД** должен укладываться в форме буквы "омега", для растяжения при деформациях. Соединения между полосами или полосами и элементами **МАРЕВАНД** должны уплотняться с помощью **МАРЕФЛЕКС ГВ1**.

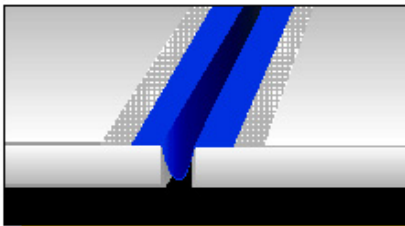
УПАКОВКА

- 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.



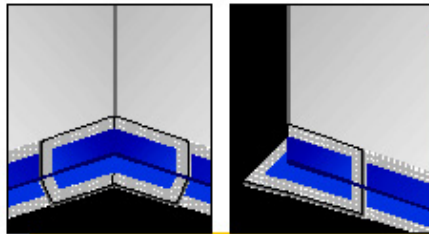


MAPEBAND специальные элементы

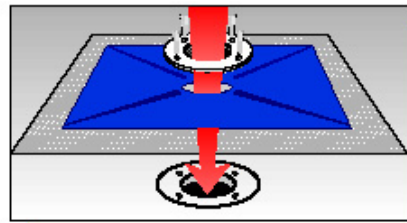


лента **MAPEBAND** 75 мм x 50 м для герметизации деформационных швов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Твердость по Шору (по DIN 53505 / ISO868)	60
Разрушающая нагрузка, N/ mm ² (по DIN 53504 / ISO 37)	>8
Относительное удлинение, % (по DIN 53504 / ISO 37)	>700
Прочность на разрыв, N/ mm ² (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.

Н.В.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

MAPEI QUALITY SYSTEM

<p>CERTIQUALITY No. 250/1</p>	<p>Sistema di Gestione Ambientale Mapel ISO 14001 Attestato di Conformità CERTIFICAZIONE N° 12980</p>	<p>CERTIQUALITY No. 1517</p>	<p>QMI No. 004157</p>	<p>DET NORSKE VERITAS</p>
MAPEI - ITALIA		MAPEI - FRANCE	MAPEI INC - CANADA	MAPEI KTF. - HUNGARY

