

# Мапелбанд Easy R Мапелбанд ИР

Серия эластичных полимерных элементов для изоляции примыканий и швов в гидроизоляционных системах

- ленты
- углы
- манжеты

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция углов между смежными стенами, а также между стенами и полами.
- Эластичная гидроизоляция деформационных швов на террасах, балконах и в бассейнах.
- Гибкая гидроизоляция деформационных швов на террасах и балконах и т.д. перед нанесением гидроизоляционных материалов.
- Гидроизоляция углов примыканий, швов закладных элементов и деформационных швов в бассейнах совместно с гидроизоляционными материалами

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукты серии **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР)** выполнены из эластичной парои водонепроницаемой основы, помещенной между щелочестойким нетканым полипропиленовым полотном. **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР)** рекомендуется использовать совместно с гидроизоляционными материалами **Mapelastic Chiaro (Мапеластик СВ), Mapelastic Smart (Мапеластик Плюс), Mapelastic Aquadefense, Mapelastic (Мапеластик), Monolastic, WFH.**

Продукты серии **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР)** поставляются в виде готовых лент, внутренних и наружных угловых элементов, а также в виде уплотняющих манжет.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность с удлинением при разрыве более 200%.
- Полипропиленовое полотно позволяет обеспечить эффективное склеивание, при необходимости, двух частей ленты, накладывая друг на друга и склеивая их с помощью гидроизоляции, применяемой в системе.
- Удобство нанесения на ленту используемой гидроизоляции или клеевой смеси, выбранной для приклеивания напольного/настенного покрытия.

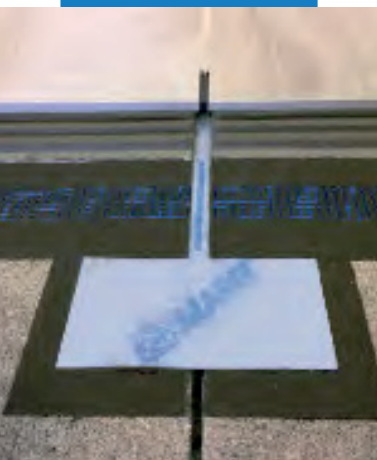
## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для качественной герметизации внутренних и наружных углов используйте специальные угловые элементы **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР) 90° и 270°.**
- Для качественной герметизации труб используйте уплотняющие большие и малые манжеты **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР).**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ

Нанесите слой выбранного гидроизоляционного материала по краям и углам, а также по периметру деформационных швов, которые будут гидроизолированы с помощью **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР)**. Уложите ленту (угол, манжету) и убедитесь, что она правильно расположена, не имеет складок и воздушных пузырей. Если **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР)** используется для деформационных швов в стяжке (например, на террасах), лента должна располагаться непосредственно над швами. Соединения между различными частями **Мапелбанд Easy R (Мапелбанд ИР)** должны иметь нахлест не менее 5 см и приклеиваться с помощью выбранного гидроизоляционного материала.

# Маребанд Easy R Маребанд ИР



Маребанд Easy R  
(Маребанд ИР),  
уложенная  
на деформационный  
шов в стяжке



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Тип материала:	полимерная лента между двумя слоями нетканого полипропиленового полотна
Толщина (мм):	0,66
Вес (г/м <sup>2</sup> ):	450
Прочность на растяжение (ГОСТ 34370–2017) (Н/15 мм):	≥ 15 Н
Удлинение при разрыве (ГОСТ 34370–2017) (%):	≥ 200%

После того, как **Маребанд Easy R (Маребанд ИР)** была уложена поверх и/или вокруг швов/ трапов, можно приступать к нанесению гидроизоляции. Гидроизоляционный материал наносится сплошным слоем поверх **Маребанд Easy R (Маребанд ИР)** или с разрывом для возможности совмещения шва в плитке с центром ленты.

При армировании слоя гидроизоляции сеткой Маребет 150 R (Маребет 150 Р) деформационный шов не армируется, необходимо укладывать сетку до края шва.

### УПАКОВКА

- Рулоны 50 м шириной 130 мм.
- Рулоны 10 м шириной 130 мм.
- Внутренние угловые элементы 90° шириной 120 мм (25 шт. в коробке).
- Внешние угловые элементы 270° шириной 130 мм (25 шт. в коробке).
- Манжеты для создания сквозных отверстий 200x200 мм (25 шт. в коробке) и 390x390 мм (10 шт. в коробке).

### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ РАБОТ

Во время работы с продуктами **Маребанд Easy R (Маребанд ИР)** рекомендуем носить защитные перчатки и очки и соблюдать обычные меры предосторожности на рабочем месте.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте <https://aomapei.ru>.

### НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции МАПЕИ. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании <https://aomapei.ru>.

ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАПЕИ.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте <https://aomapei.ru>.



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ