

# MAPEBAND EASY

Хидроизолационна гумена лента между два слоя нетъкано платно за оформяне на еластични фуги при полагане на системи за хидроизолация.



## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Хидроизолиране на ъглите между съседни стени и между стени и подове.
- Хидроизолиране на еластични контролни фуги на тераси, балкони и др.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Mapeband Easy** е изработена от централна сърцевина от пароустойчив и водоустойчив еластичен каучук, поставена между два слоя алкалоустойчив нетъкан полипропиленов плат.

**Mapeband Easy** е еластична и деформируема и има поредица от отвори по краищата, за да се подобри омокрянето с нанесения водоустойчив продукт.

**Mapeband Easy ice** използва в комбинация с различни хидроизолационни продукти, като например продукти от гамата **Mapelastic**, **Monolastic**, **Mapegum WPS**, продукти от гамата **Aquaflex Roof** и с мембрана **Mapeguard UM35**.

## ПРЕДИМСТВА

- Високо еластичен с удължение при разрушаване над 300%.
- Лесен за нанасяне благодарение на отворите по краищата.
- Благодарение на безшевните външни слоеве от нетъкан текстил връзките между различните парчета лента могат да се оформят директно с избрания хидроизолационен продукт.
- Може да се покрие с избрания хидроизолационен продукт или с лепило, използвано за залепване на подови или стенни покрития.

## ПРЕПОРЪКИ

- За да оформите перфектно уплътнение в ъглите и около ръбовете, използвайте специалните, предварително оформени парчета 90° и 270° от гамата **Mapeband Easy**.
- За да оформите перфектно уплътнение около тръбопроводите, използвайте специалните шаблони (маншети) **Mapeband Easy**.

## НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Нанесете слой от избрания хидроизолационен продукт по ъглите и ръбовете и по страните на дилатационните фуги, които ще се хидроизолират, с **Mapeband Easy**. Нанесете лентата и се уверете, че тя е правилно поставена, без гънки, прегъвания или въздушни мехурчета, и че хидроизолационният продукт

излиза през отворите по краищата на лентата. При нанасяне на **Mapeband Easy** около контролните фуги в замазките (например на тераси), лентата трябва да се постави така, че да застане над фугата.

Връзките между различни парчета **Mapeband Easy** трябва да се припокриват най-малко на 5 cm и да се залепват с избрания продукт за хидроизолация.

След нанасянето на **Mapeband Easy** върху и/или около всички фуги може да се нанесе избраният хидроизолационен продукт.

Нанесете хидроизолацията в безшевен слой върху **Mapeband Easy**, освен когато хидроизолираната повърхност ще бъде покрита с плочки, камък или мозайка. В такива случаи нанесете хидроизолационния продукт върху контролните фуги, върху **Mapeband Easy**, отделно от централната част (маркирана с пунктирна линия), за да може да се локализира фугата; на същото място трябва да има фуга и в подовото или стенното покритие.

Във всички случаи, включително когато **Mapeband Easy** е напълно покрит с хидроизолационния продукт, трябва да има прекъсване на армиращата мрежа, приложена между двата слоя хидроизолация, в съответствие с краищата на **Mapeband Easy**, така че да се остави свободна за движение заедно с фугата.



*Mapeband Easy, положен около контролна фуга в замазката*

## ОПАКОВКА

- Ролки с дължина 30 m и ширина 130 mm.
- Ролки с дължина 10 m и ширина 130 mm.
- 90° и 270° ъглови парчета.
- Маншети за изработване на проходни отвори (200 x 200 mm и 400 x 400 mm).

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОДГОТОВКА И ПОЛАГАНЕ

**Mapeband Easy** е изделие и съгласно действащите европейски регламенти (Регламент 1906/2007/ЕС – REACH) не изисква изготвянето на информационен лист за безопасност. Когато използвате този продукт, препоръчваме да носите ръкавици и предпазни очила и да спазвате указанията за безопасност за района, в който се извършва работата.

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (величини)

### ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид на материала:

гума, поставена между два слоя нетъкан полипропиленов плат

Дебелина (EN 1849-2) (mm):

0.68

Тегло (EN 1849-2) (g/m <sup>2</sup> ):	285
Якост на опън (EN ISO 527-3) (N/15 mm):	45
Удължение до разрушаване (EN ISO 527-1) (%):	315
EMICODE:	EC1 Plus - много ниски емисии

## ВНИМАНИЕ

Въпреки че техническите подробности и препоръките, съдържащи се в този информационен лист за продукта, съответстват на най-добрите ни познания и опит, цялата горепосочена информация във всички случаи трябва да се приема само като ориентиrowъчна и подлежи на продължително практическо приложение; по тази причина всеки, който възнамерява да използва продукта, трябва предварително да се увери, че той е подходящ за предвиденото приложение. Във всички случаи потребителят носи отговорност за последиците, произтичащи от употребата му.

Моля, направете справка с актуалната версия на техническия лист, който можете да намерите на нашия уебсайт. [www.mapei.bg](http://www.mapei.bg)

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Съдържанието на този лист с технически данни („ЛТД“) може да бъде копирано в друг документ, свързан с проекта, но полученият документ няма да допълва или заменя изискванията на ЛТД, които са в сила по време на полагането на продукта MAPEI.

Най-актуалната версия на ЛТД може да бъде изтеглена от нашия уебсайт. [www.mapei.bg](http://www.mapei.bg).

**ВСЯКАКВА ПРОМЯНА ВЪВ ФОРМУЛИРАНЕТО ИЛИ ИЗИСКВАНИЯТА, СЪДЪРЖАЩИ СЕ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ОТ ТОЗИ ЛТД, ИЗКЛЮЧВА ОТГОВОРНОСТТА НА MAPEI.**

### Mapei Bulgaria E.O.O.D.

Околовръстен път 251 Г, ММ Бизнес център, ет. 4, офис 402, 1715 – София, България



+359 (2) 4899775



[www.mapei.bg](http://www.mapei.bg)



[info@mapei.bg](mailto:info@mapei.bg)

07631-11-2024 bg

Всяко възпроизвеждане на публикуваните тук текстове, снимки и илюстрации е забранено и подлежи на съдебно преследване.

