



# Mapeband Easy

**Cinta de caucho embebida entre dos capas de tela no tejida para formar juntas elásticas en sistemas de impermeabilización**



## CAMPOS DE APLICACIÓN

- Impermeabilización de esquinas entre paredes adyacentes y entre paredes y pisos.
- Impermeabilización elástica para juntas en terrazas, balcones, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Mapeband Easy** está hecho de un núcleo central de caucho elástico a prueba de vapor e impermeable, embebido entre dos capas de tejido de polipropileno no tejido resistente a los álcalis.

**Mapeband Easy** es elástico, deformable y tiene una serie de orificios a lo largo de los bordes para mejorar la humectación con el producto impermeabilizante aplicado.

**Mapeband Easy** se utiliza en combinación con diversos productos de impermeabilización, como productos de la gama **Mapelastic**, **Monolastic**, **Mapelastoc AquaDefense** y productos de la gama **Aquaflex Roof**.

## VENTAJAS

- Altamente elástico con elongación a la rotura de más del 300%.
- Fácil de aplicar gracias también a los agujeros a lo largo de los bordes.
- Gracias a las capas externas (tela) que envuelven la banda de caucho, se pueden realizar traslapes entre diferentes piezas de cinta directamente con el producto impermeabilizante elegido.
- Puede cubrirse con el producto de impermeabilización elegido o con el adhesivo utilizado para unir pisos o revestimientos en paredes.

## RECOMENDACIONES

- To form a perfect seal in corners and around edges, use the special, pre-formed 90° and 270° pieces from the Mapeband Easy range.

- To form a perfect seal around pipework, use the special Mapeband Easy templates.

## MODO DE APLICACIÓN

Aplice una capa del producto impermeabilizante elegido a lo largo de las esquinas y los bordes, y a lo largo de los lados de las juntas que se van a impermeabilizar con **Mapeband Easy**. Aplique la cinta y asegúrese de que esté colocada correctamente, sin pliegues o burbujas de aire, y que el producto de impermeabilización salga por los orificios a lo largo de los bordes de la cinta.

Al aplicar **Mapeband Easy** alrededor de las juntas de construcción en concretos (por ejemplo en terrazas), la cinta debe colocarse de manera que se asiente sobre la junta. Las juntas (traslapes) entre las diferentes piezas de **Mapeband Easy** deben estar unidas con el producto impermeabilizante elegido. Una vez que se haya aplicado **Mapeband Easy** sobre y alrededor de todas las juntas, se puede aplicar el producto impermeabilizante elegido. Aplique el producto de impermeabilización en una capa continua sobre **Mapeband Easy**, excepto cuando la superficie impermeabilizada se recubra con azulejos, piedra o mosaicos. En tales casos, aplique el producto impermeabilizante sobre el **Mapeband Easy** dejando

# Mapeband Easy



Mapeband Easy aplicado sobre una junta de control en el concreto.

## DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de material:	caucho intercalado entre dos capas de tela de polipropileno no tejido
Espesor (EN 1849-2) (mm):	0,68
Peso (EN 1849-2) (g/m <sup>2</sup> ):	285
Esfuerzo a tensión (EN ISO 527-3) (N/15mm):	45
Elongación a la falla (EN ISO 527-1) (%):	315

libre la parte central (marcada con una línea punteada) para poder ubicar la junta; también debe haber una junta en la misma posición en el piso o revestimiento de la pared.

En todos los casos, incluso cuando **Mapeband Easy** está completamente cubierto con el producto impermeabilizante, debe quedar un espacio libre en la malla de refuerzo **Mapenet 150** aplicada entre las dos capas de producto impermeabilizante, sobre **Mapeband Easy**, dejando el espacio libre para moverse con la junta.

### EMPAQUE

- Rollos de 10 m de largo por 130 mm de ancho.
- Rollos de 30 m de largo por 130 mm de ancho.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

**Mapeband Easy** es un artículo que, de acuerdo con las Regulaciones actuales, no requiere una Hoja de Datos de Seguridad. Al usar este producto, recomendamos usar guantes y gafas de seguridad y seguir las pautas de seguridad para el área en la que se realiza el trabajo.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

### ADVERTENCIA

La información y prescripción anterior, aunque corresponden a nuestra mejor experiencia con los productos, los cuales en condiciones de aplicación adecuadas cumplen con los objetivos para los cuales fueron elaborados, debe considerarse como indicativa y en cualquier caso, quien tenga

intención de usar este producto, debe de asegurarse de antemano que es adecuado para el uso previsto. MAPEI no se hace responsable por la aplicación o manipulación inadecuada del producto.

La versión actualizada de la ficha técnica está disponible en la web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

### INFORMACIÓN LEGAL

El contenido de esta Ficha de Datos Técnicos puede ser reproducida en otro documento relacionado con el proyecto, pero el documento resultante no sustituye o complementa los requerimientos de esta ficha técnica en el momento de la aplicación del producto MAPEI.

Para especificaciones técnicas e información de garantía actualizada, por favor visite nuestro sitio web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**CUALQUIER MODIFICACIÓN AL TEXTO, REQUISITOS CONTENIDOS O DERIVADOS DE ESTA FICHA DE DATOS TÉCNICOS EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE MAPEI.**



Este símbolo identifica los productos MAPEI con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles certificados por el GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlagewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), asociación alemana para el control de las emisiones de los productos para pisos.



Nuestro compromiso con el medio ambiente  
Más de 150 productos Mapei ayudan a los proyectistas y a los constructores para realizar proyectos innovadores certificados LEED "The Leadership in Energy and Environmental Design" de acuerdo con el U.S. Green Building Council.

Las referencias relativas a este producto están disponibles bajo solicitud y en el sitio web Mapei [www.mapei.com](http://www.mapei.com)



EL ALIADO MUNDIAL DE LOS CONSTRUCTORES