

# Mapeband Easy

**Cinta de goma intercalada entre dos capas de tela no tejida para formar uniones elásticas en sistemas de impermeabilización**



## DÓNDE UTILIZARLA

- Impermeabilización de esquinas entre paredes adyacentes y entre paredes y suelos.
- Juntas de control elásticas impermeables en terrazas, balcones, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Mapeband Easy** está fabricada con un núcleo central de goma elástica impermeable y resistente al vapor entre dos capas de tela de polipropileno no tejido, resistente a los álcalis.

**Mapeband Easy** es elástica y deformable y tiene una serie de orificios en los bordes para mejorar la humectación con el producto impermeabilizante aplicado.

**Mapeband Easy** se utiliza en combinación con varios productos de impermeabilización, tales como los productos de la gama **Mapelastic**, **Monolastic**, **Mapegum WPS** y los productos de la gama **Aquaflex Roof**.

## VENTAJAS

- Altamente elástica con elongación en caso de fallo superior al 300%.
- Fácil de aplicar gracias también a los orificios a lo largo de los bordes.
- Gracias a las capas exteriores sin costuras de tela no tejida, se pueden formar juntas entre las diferentes piezas de cinta directamente con el producto impermeabilizante elegido.
- Se puede recubrir con el producto impermeabilizante elegido o con el adhesivo utilizado para pegar revestimientos de suelos o paredes.

## RECOMENDACIONES

- Para obtener un sellado perfecto en las esquinas y alrededor de los bordes, utilice las piezas especiales preformadas de 90° y 270° de la gama **Mapeband Easy**.
- Para formar un sellado perfecto alrededor de las tuberías, utilice las plantillas especiales **Mapeband Easy**.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Aplicar una capa del producto de impermeabilización elegido en las esquinas y bordes y en los laterales de las juntas de control que se van a impermeabilizar con **Mapeband Easy**. Aplicar la cinta y asegurarse de que esté correctamente colocada, sin pliegues, arrugas ni burbujas de aire, y de que el producto impermeabilizante salga por los orificios de los bordes de la cinta. Al aplicar **Mapeband Easy** alrededor de las juntas de contracción en contrapiso (en terrazas, por ejemplo), la cinta debe colocarse de forma que se asiente sobre la junta. Las juntas entre las diferentes piezas de **Mapeband Easy** se deben unir con el producto impermeabilizante elegido. Una vez que se ha aplicado la cinta **Mapeband Easy** sobre y/o alrededor de todas las juntas, se puede aplicar el producto impermeabilizante elegido. Aplicar el producto impermeabilizante en una capa sin costuras sobre la cinta **Mapeband Easy**, excepto cuando la superficie impermeabilizada vaya a ser revestida con baldosas, piedras o mosaicos. En estos casos, aplicar el producto impermeabilizante sobre la cinta **Mapeband Easy** aparte de la parte central (marcada con una línea punteada) de modo que se pueda ubicar la junta; también debe haber una junta en la misma posición en el revestimiento del piso o de la pared.



Mapeband Easy se aplica alrededor de una junta de control en la regla.

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

### IDENTIDAD DEL PRODUCTO

Tipo de material:	goma intercalada 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
Resistencia a la tracción (EN ISO 527-3) (N/15 mm):	45
Alargamiento en caso de fallo (EN ISO 527-1) (%):	315

En todos los casos, incluso cuando **Mapeband Easy** esté completamente recubierta con el producto de impermeabilización, debe haber una rotura en cualquier malla de refuerzo aplicada entre las dos capas de producto impermeabilizante en correspondencia con los bordes de **Mapeband Easy**, de modo que quede libre para moverse con la junta.

### EMBALAJE

- Rollos de 30 m de largo por 130 mm de ancho.
- Rollos de 10 m de largo por 130 mm de ancho.
- Piezas angulares de 90° y 270°.
- Plantillas para hacer agujeros pasantes (200 x 200 mm y 400 x 400 mm).

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

**Mapeband Easy** es un artículo que, según la normativa europea vigente (Reg. 1906/2007/EC - REACH), no requiere una Hoja de Datos de Seguridad de Materiales. Al utilizar este producto, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad y seguir las directrices de seguridad para el área en la que se realizan los trabajos.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

### ADVERTENCIA

*Aunque los detalles técnicos y las recomendaciones contenidas en esta hoja de datos del producto corresponden a nuestro mejor conocimiento y experiencia, toda la información anterior, en todo caso, debe tomarse como meramente indicativa y sujeta a confirmación después de una aplicación*

*práctica a largo plazo; por cualquier persona que tenga la intención de utilizar el producto debe asegurarse de antemano de que sea adecuado para la aplicación prevista. En cualquier caso, el usuario es el único responsable de las consecuencias derivadas del uso del producto.*

Consulte la versión actual de la Hoja de Datos Técnicos, disponible en nuestro sitio web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

### AVISO LEGAL

**El contenido de esta Hoja de Datos Técnicos ("TDS", por sus siglas en inglés) puede ser copiado en otro documento relacionado con el proyecto, pero el documento resultante no complementará ni sustituirá los requisitos de la TDS en vigor en el momento de la instalación del producto MAPEI.**

**La TDS más actualizada se puede descargar de nuestro sitio web [www.mapei.com](http://www.mapei.com) CUALQUIER ALTERACIÓN DE LA REDACCIÓN O DE LOS REQUISITOS CONTENIDOS O DERIVADOS DE ESTE DOCUMENTO EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE MAPEI.**

**Todas las referencias relevantes para el producto están disponibles a solicitud y a través de [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

