

# Mapeband Easy

**Nastro in gomma per raccordi elastici di sistemi impermeabilizzanti, rivestito su entrambi i lati con tessuto non tessuto**



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazione di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento.
- Impermeabilizzazione elastica di giunti di controllo di terrazzi, balconi, ecc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Mapeband Easy** è costituito da un'anima in gomma elastica impermeabile all'acqua ed al vapore rivestita da entrambi i lati da un tessuto non tessuto in polipropilene alcali resistente.

**Mapeband Easy** è elastico e deformabile, dotato di foratura lungo bordi al fine di agevolare la bagnatura con il prodotto impermeabilizzante scelto.

**Mapeband Easy** può essere impiegato con svariati tipi di impermeabilizzanti, nel dettaglio: con la gamma **Mapelastic**, con **Monolastic**, con **Mapegum WPS** o con i prodotti della gamma **Aquaflex Roof**.

## VANTAGGI

- Altamente elastico, con allungamento a rottura superiore al 300%.
- Facilità di posa, grazie anche alla presenza dei fori laterali.
- Grazie al rivestimento continuo in tessuto non tessuto, le giunzioni fra diversi pezzi di bandella possono essere direttamente fatte con l'impermeabilizzante scelto.
- Può essere completamente ricoperto con l'impermeabilizzante scelto e con l'eventuale successivo adesivo per la posa del rivestimento.

## AVVISI IMPORTANTI

- Per una perfetta sigillatura negli angoli usare gli appositi angolari a 90° e 270° preformati della gamma **Mapeband Easy**.
- Per una perfetta sigillatura in corrispondenza delle tubazioni utilizzare gli appositi quadrotti **Mapeband Easy**.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare sui lati degli spigoli e dei giunti di dilatazione che si devono impermeabilizzare con **Mapeband Easy**, uno strato del prodotto impermeabilizzante scelto, facendo ben aderire il nastro sull'impermeabilizzante steso, senza creare pieghe o bolle e avendo cura di far fuoriuscire del materiale dalle forature laterali.

Nel caso di applicazione in corrispondenza dei giunti di controllo di un massetto (ad es. nelle terrazze) **Mapeband Easy** deve essere posato piatto a cavallo del giunto.

Le giunzioni fra i pezzi di **Mapeband Easy** devono essere incollate con il prodotto impermeabilizzante scelto.

Una volta applicato **Mapeband Easy** su tutti i giunti e i raccordi presenti si può quindi procedere alla posa del sistema impermeabilizzante scelto.

Tale impermeabilizzante andrà applicato in continuo su **Mapeband Easy**, tranne quando la superficie impermeabilizzata sarà rivestita con piastrelle, rivestimenti lapidei o mosaico. In tal caso il prodotto impermeabilizzante scelto dovrà essere applicato su **Mapeband Easy** lasciando a vista la striscia centrale (evidenziata con un tratteggio) al fine di battere il giunto



Mapeband Easy posato in corrispondenza di un giunto di controllo del massetto

## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Tipo di materiale:                              | gomma rivestita da entrambi i lati con tessuto non tessuto in polipropilene |
| Spessore (EN 1849-2) (mm):                      | 0,68  |
| Peso (EN 1849-2) (g/m <sup>2</sup> ):           | 285   |
| Resistenza a trazione (EN ISO 527-3) (N/15 mm): | 45  |
| Allungamento a rottura (EN ISO 527-3) (%):      | 315   |

che successivamente dovrà essere rispettato anche dal rivestimento.

In tutti i casi, anche quando **Mapeband Easy** viene completamente rivestito con l'impermeabilizzante, l'eventuale armatura di rinforzo presente fra le due mani di impermeabilizzante, dovrà interrompersi sui lati di **Mapeband Easy**, così da lasciare libero il sistema di muoversi in corrispondenza del giunto o del raccordo.

#### CONFEZIONI

- Rotoli H130 mm da 30 m.
- Rotoli H130 mm da 10 m.
- Angolari da 90° e 270°.
- Quadrotti per fori passanti da 200x200 mm e 400x400 mm.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Mapeband Easy** è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

#### AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in

*ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.*

**Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

#### INFORMATIVA LEGALE

***I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.***

***La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com).  
QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.***

**Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei [www.mapei.it](http://www.mapei.it) e [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI