

# Mapeband

**Nastro gommato  
con feltro resistente  
agli alcali per sistemi  
impermeabilizzanti  
cementizi e guaine  
liquide**



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento da trattare con **Mapegum WPS**, **Mapelastic** o **Mapelastic Smart**.
- Impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione di terrazzi, balconi, ecc. da trattare con **Mapelastic** o **Mapelastic Smart**.
- Sigillatura dell'attraversamento delle tubazioni e degli scarichi in bagni, docce, cucina con le apposite guarnizioni in **Mapeband**.
- Sigillatura dei giunti di dilatazione di pannelli prefabbricati.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Mapeband** è costituito da un tessuto gommato impermeabile all'acqua ed al vapore con feltro resistente agli alcali.

**Mapeband** è elastico e deformabile anche a basse temperature; la resistenza alle intemperie è eccellente.

**Mapeband** resiste agli alcali, agli acidi ed alle soluzioni di sali (in casi particolari eseguire una prova preliminare).

**Mapeband** viene fornito anche come angolo interno ed esterno preformato e come guarnizione per tubazioni degli impianti di bagni, cucine, docce, ecc.

## AVVISI IMPORTANTI

- Per una perfetta sigillatura negli angoli usare gli appositi angolari preformati in **Mapeband**.
- Per una perfetta sigillatura in corrispondenza delle tubazioni utilizzare le apposite guarnizioni in **Mapeband**.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare sui lati degli spigoli e dei giunti di dilatazione

che si devono impermeabilizzare con **Mapeband**, uno strato sottile di almeno 1 mm di **Mapegum WPS**, **Mapelastic** o **Mapelastic Smart**.

Incorporare la parte in tessuto del nastro di **Mapeband** o dei pezzi speciali (angoli e guarnizioni) sullo strato di **Mapegum WPS**, **Mapelastic** o **Mapelastic Smart** ancora fresco utilizzando una spatola liscia.

È necessario che **Mapegum WPS**, **Mapelastic** o **Mapelastic Smart** bagnino entrambi i lati di **Mapeband** e, per alcuni mm, anche la parte in gomma. Nel caso di giunti (ad es. in terrazzi) **Mapeband** deve essere posizionato nella loro sede in modo da formare un omega: **Mapeband** potrà così essere sottoposto a tensioni.

Le giunzioni fra i pezzi di **Mapeband** devono essere incollate con **Adesilex T**, **Adesilex T Super** o **Adesilex LP**.

## CONFEZIONI

- Rotoli da 50 m di 120 mm di larghezza totale.
- Angulari da 90° e 270°.
- Mascherine per fori passanti da 118x118 mm e 300x300 mm.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

## AVVERTENZE

*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 intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso.*

# Mapeband



Esempio di impermeabilizzazione di un giunto strutturale in un terrazzo



Esempio di impermeabilizzazione di Mapeband dell'angolo tra fondo e parte di una vasca

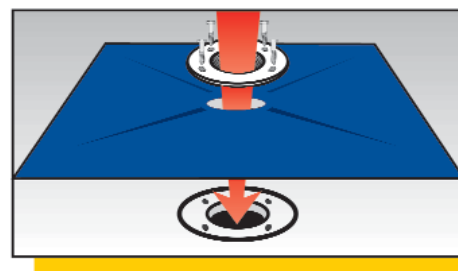
## DATI TECNICI (valori tipici)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

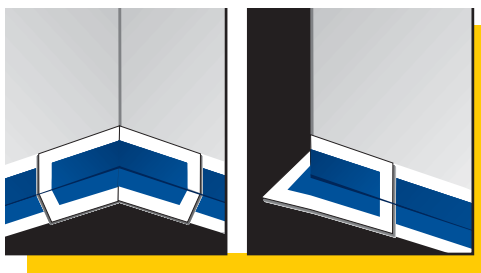
Resistenza a trazione (secondo ISO 527-1) (N/mm <sup>2</sup> ):	> 2
Allungamento a rottura (secondo ISO 527-1) (%):	> 400
Resistenza alla lacerazione (secondo DIN 53363) (N/mm):	> 100
Temperatura di esercizio:	da -30°C a +60°C
Resistenza agli alcali (secondo EN 1847) (giorni/temp/concentrazione):	90/+23°C/10%
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ):	ca. 30.000
Voce doganale:	3921 90 90



Posizionamento a omega di Mapeband all'interno del giunto di dilatazione



Posizionamento della "mascherina per fori passanti" per l'impermeabilizzazione elastica e la sigillatura di scarichi idraulici (300 mm x 300 mm)



Posizionamento angolare 90°

Posizionamento angolare 270°

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)