

Mapeband

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



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento da trattare con **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 90° e 270° preformati in **Mapeband**.
- Per una perfetta sigillatura in corrispondenza delle tubazioni utilizzare le apposite guarnizioni in **Mapeband**.
- Per le intersezioni a T o a croce, utilizzare gli appositi pezzi speciali **Mapeband T** e **Mapeband Cross**.

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 **Mapelastic** o **Mapelastic Smart**.

Incorporare la parte in tessuto del nastro di **Mapeband** o dei pezzi speciali sullo strato di **Mapelastic** o **Mapelastic Smart** ancora fresco utilizzando una spatola liscia.

È necessario che **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 terrazze) **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.
- Rotoli da 10 m di 120 mm di larghezza totale.
- Angolari da 90° e 270°.
- Mascherine per fori passanti da 120x120 mm e 300x300 mm.
- Pezzi speciali a T da 515x315 mm.
- Pezzi speciali a croce da 515x515 mm.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

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

Mapeband



Esempio di impermeabilizzazione di un giunto di dilatazione in un terrazzo



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

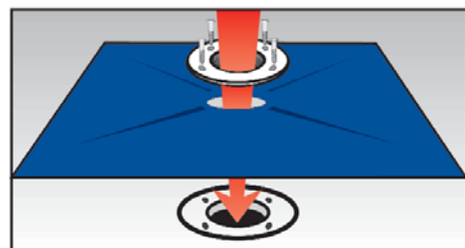
DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

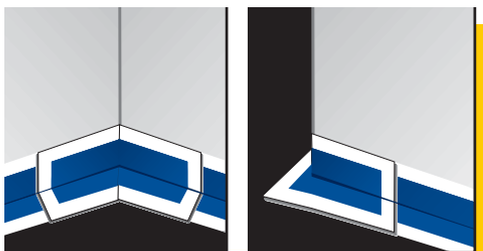
Resistenza a trazione (secondo ISO 527-1) (N/mm²):	> 2
Allungamento a rottura (secondo ISO 527-1) (%):	> 400
Resistenza alla lacerazione (secondo DIN 53363) (N/mm):	> 100
Temperatura di esercizio:	da -30°C a +60°C
Resistenza agli alcali (secondo EN 1847) (giorni/temp/concentrazione):	90/+23°C/10%
Coefficiente 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

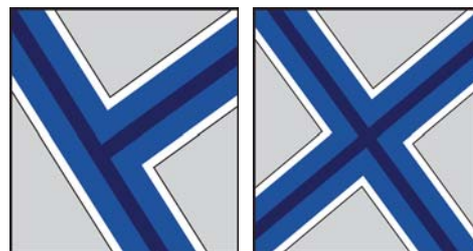


Posizionamento della "mascherina per fori passanti" per l'impermeabilizzazione elastica e la sigillatura di scarichi idraulici (300 mm x 300 mm)



Posizionamento angolare 90°

Posizionamento angolare 270°



Posizionamento pezzo speciale a T

Posizionamento pezzo speciale a croce

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei www.mapei.it e www.mapei.com

