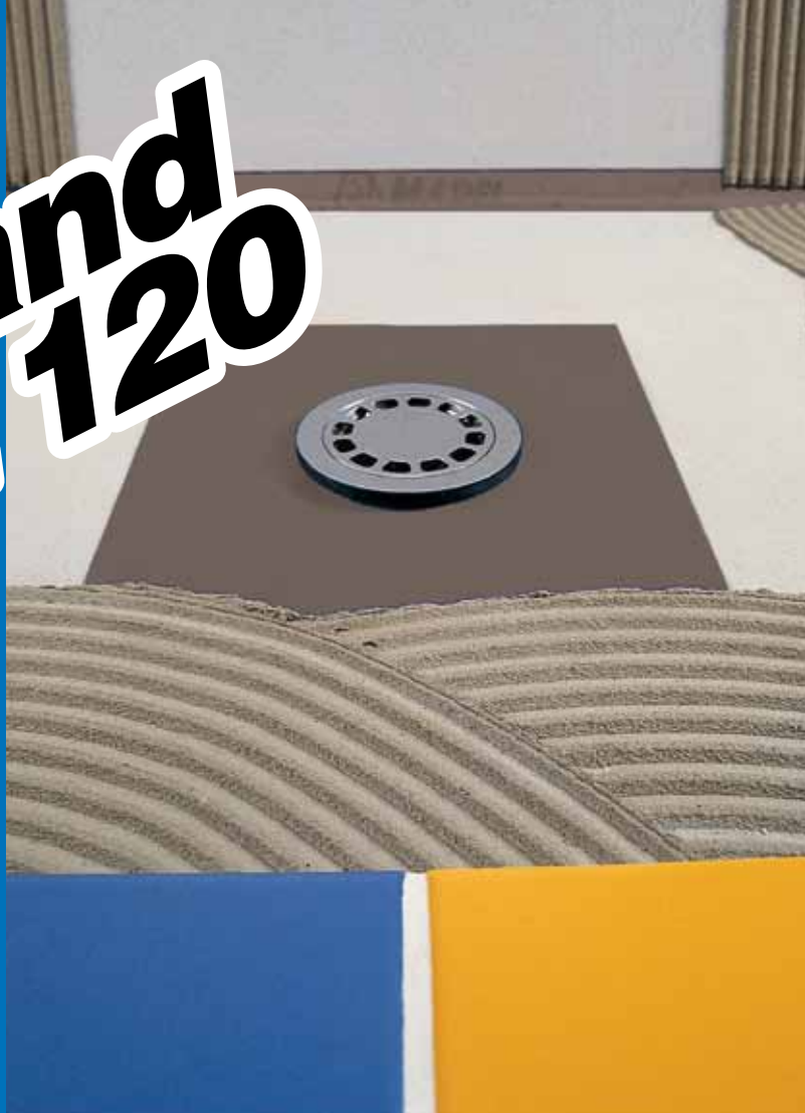


Mapeband PE 120

**Nastro in PVC
per sistemi
impermeabilizzanti
realizzati con
membrane liquide**



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento da trattare con **Mapegum WPS**.
- Sigillatura dell'attraversamento delle tubazioni e degli scarichi in bagni, docce, cucina con le apposite guarnizioni in **Mapeband PE 120**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapeband PE 120 è costituito da un tessuto in PVC impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere.

Mapeband PE 120 è elastico e deformabile.

Mapeband PE 120 viene fornito anche come angolo interno ed esterno preformato e come guarnizione per tubazioni degli impianti di bagni, cucine, docce, ecc. e scarichi.

AVVISI IMPORTANTI

- Per una perfetta sigillatura negli angoli usare gli appositi angolari preformati in **Mapeband PE 120**.
- Per una perfetta sigillatura in corrispondenza delle tubazioni utilizzare le apposite guarnizioni in **Mapeband PE 120**.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare sui lati degli spigoli e dei giunti di

dilatazione che si devono impermeabilizzare con **Mapeband PE 120**, uno strato sottile di almeno 1 mm di **Mapegum WPS**.

Incorporare la parte in rete del nastro di **Mapeband PE 120** o dei pezzi speciali (angoli e guarnizioni) sullo strato di **Mapegum WPS**, ancora fresco utilizzando una spatola liscia.

È indispensabile che **Mapegum WPS** bagni per alcuni mm anche la parte in PVC di **Mapeband PE 120**.

Le giunzioni fra i pezzi di **Mapeband PE 120** devono essere incollate con **Adesilex T Super**, adesivo a base di resine in solvente.

CONFEZIONI

- Rotoli da 50 m e 10 m di 120 mm di larghezza totale.
- Angolari da 90° e 270° (scatole da 25 pezzi).
- Guarnizioni per fori passanti da 120x120 mm (scatole da 25 pezzi) e 425x425 mm (scatole da 10 pezzi).

IMMAGAZZINAGGIO

Per lo stoccaggio in cantiere si consiglia di mantenere **Mapeband PE 120** nell'imballo originale.

Mapeband PE 120



DATI TECNICI (valori tipici)

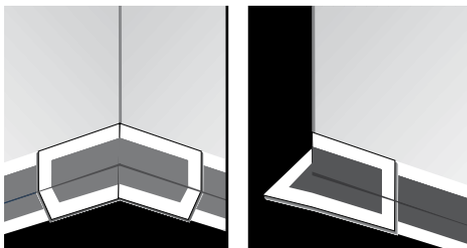
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Spessore del nastro (mm):	circa 0,70
Resistenza all'acqua in pressione (bar)	1,5
Allungamento a rottura (secondo ISO 527-1) (%):	> 135
Temperatura di esercizio:	da -5°C a +30°C
Resistenza chimica per contenimento in continuo nei seguenti prodotti aggressivi (7 gg a +23°C):	
- acido idroclorico (3%):	buona
- acido solforico (35%):	buona
- acido citrico (100 g/l):	buona
- acido lattico (5%):	buona
- ipoclorito di sodio (0,3 g/l):	buona
- acqua salata (20 g/l di sale marino):	buona

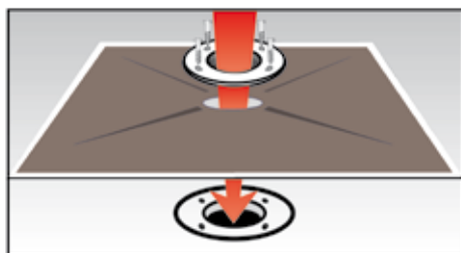
I PEZZI SPECIALI DI MAPEBAND PE 120



Posizionamento a omega di Mapeband PE 120 all'interno del giunto di dilatazione



Angolari



Elemento quadrato in PVC per l'impermeabilizzazione elastica e la sigillatura di scarichi idraulici 425 mm x 425 mm

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Mapeband PE 120 non è considerato pericoloso sulla base delle nostre conoscenze. Contiene ftalato di bis (2-etilesile) - Reg. 1907/2006/CE (REACH).

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

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



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI