

MAPEBAND PE 120

Bande de tissu polyester caoutchouté pour l'imperméabilisation élastique en intérieur des points singuliers (jonction murs/sols par exemple) pour système spec de protection à l'eau sous carrelage Mapegum WPS



DOMAINE D'EMPLOI

Associé à **Mapegum WPS**, **Mapeband PE 120** est utilisé en imperméabilisation des jonctions murs et sols dans les salles de bains, douches, cuisines etc.

Mapeband PE 120 peut être utilisé en neuf ou en rénovation, avec tous types de supports (plâtre cartonné, béton, plâtre...).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mapeband PE 120 est composé d'un tissu de polyester recouvert d'une couche de caoutchouc qui le rend imperméable à l'eau et à la vapeur d'eau.

Mapeband PE 120 est élastique et déformable.

MODE D'EMPLOI

- Maroufler la partie en tissu de **Mapeband PE 120** sur la couche de **Mapegum WPS** encore frais en utilisant une spatule lisse.
- Il est indispensable que **Mapegum WPS** recouvre sur quelques millimètres la partie en caoutchouc de **Mapeband PE 120**.
- Les jonctions entre les pièces de **Mapeband PE 120** doivent être collées avec **Mapegum WPS**.

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 10 m linéaires de 120 mm de largeur
- Rouleaux de 50 m linéaires de 120 mm de largeur

DONNEES TECHNIQUES (valeurs types)	
IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Epaisseur du tissu (mm)	Environ 0,70
Résistance à l'eau en pression (bar)	1,5
Allongement à la rupture (selon ISO 527)	> 135
Températures d'application	De - 5°C à + 30°C
Classification douanière	3921 90 90

PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

2052-09-2011 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

