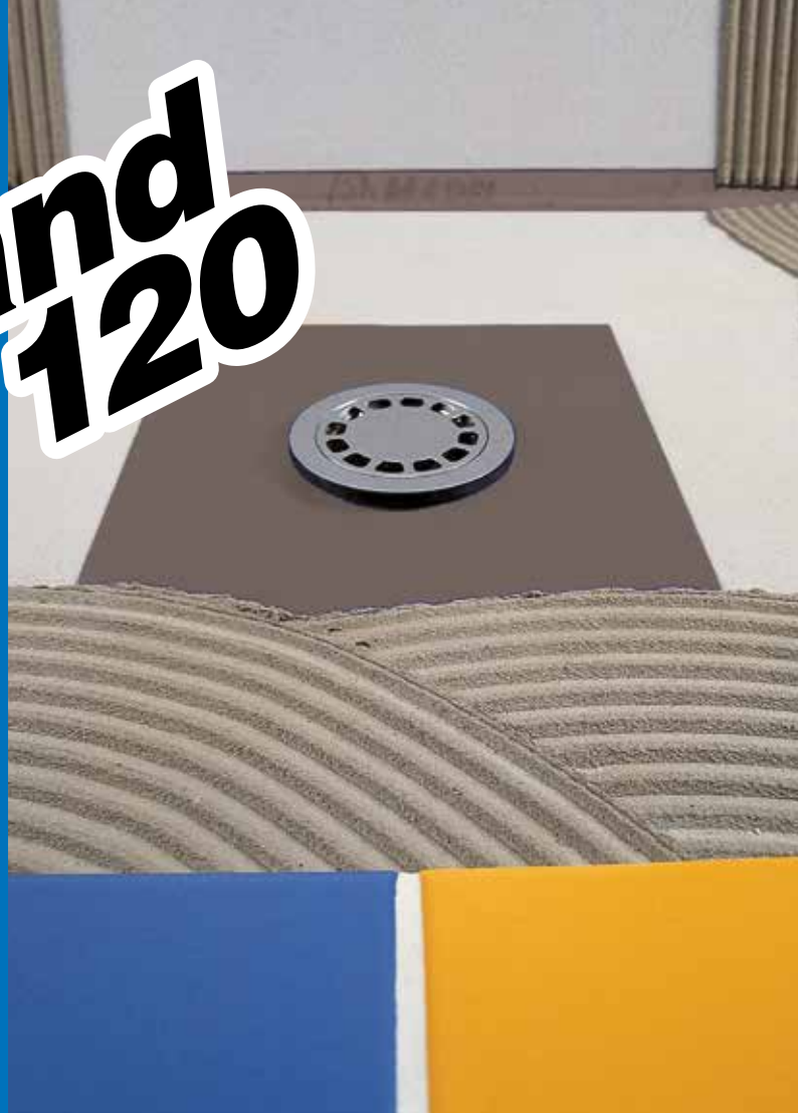


Mapeband PE 120

Ruban PVC pour l'imperméabilisation de systèmes créés avec des membranes liquides



DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation des jonctions mur-mur et jonctions mur-sol à traiter avec **Mapegum WPS**.
- Jointure de tuyauteries et d'avaloirs pour salles de bain, douches et cuisines avec joints spéciaux **Mapeband PE 120**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mapeband PE 120 est fabriqué en maille de polyester et toile PVC imperméables à l'eau et à la vapeur.

Mapeband PE 120 est élastique et déformable.

Mapeband PE 120 est également disponible dans des formes spécialement adaptées aux coins internes et externes et sous forme de joints pour tuyauteries et avaloirs pour salles de bain, cuisines et douches.

RECOMMANDATIONS

- Pour obtenir une étanchéité parfaite dans les coins, utiliser les formes spéciales prédécoupées de **Mapeband PE 120**.
- Pour obtenir une étanchéité parfaite des tuyauteries, utiliser les joints spéciaux **Mapeband PE 120**.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Appliquer **Mapegum WPS** en couche fine d'au moins 1 mm d'épaisseur sur les côtés des coins et des joints de dilatation à imperméabiliser avec **Mapeband PE 120**. Insérer la partie toilée du ruban **Mapeband PE 120** ou les formes prédécoupées (formes pour coins et joints) dans la couche de **Mapegum WPS** pendant qu'elle est encore humide à l'aide d'une spatule lisse.

Mapegum WPS doit aussi entrer en contact avec au moins quelques centimètres de la partie en toile PVC de **Mapeband PE 120**.

Les joints entre des pièces adjacentes de **Mapeband PE 120** doivent être collés à l'aide de la colle à base de résines sans solvant **Adesilex T Super**.

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 10 m et 50 m linéaires de 120 mm de largeur.
- Formes angulaires de 90° et 270° (boîte de 25).
- Joints pour trous traversants de 120x120 mm (boîtes de 25) et trous traversants de 425x425 mm (boîtes de 10).

STOCKAGE

Nous recommandons de conserver **Mapeband PE 120** dans son emballage original lors de son stockage sur le site.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN OEUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

AVERTISSEMENT

Bien que les recommandations et données techniques figurant dans cette fiche technique résultent de nos connaissances et de notre expérience, l'ensemble des informations ci-dessus devra dans tous les cas être considéré comme étant fourni à titre purement indicatif

Mapeband PE 120



DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

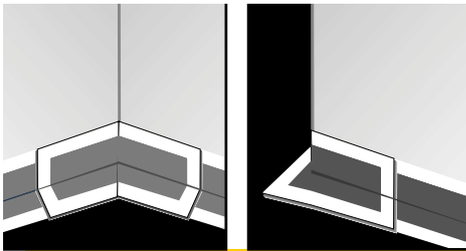
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Épaisseur du ruban (mm) :	environ 0,70
Résistance à l'eau sous pression (bars) :	1,5
Allongement à la rupture (conformément à ISO 527-1) (%) :	> 135
Température d'application :	de -5 °C à +30 °C
Résistance chimique pour un confinement continu des produits agressifs ci-dessous (7 jours à +23 °C) :	
- acide chlorhydrique (3 %) :	bonne
- acide sulfurique (35 %) :	bonne
- acide citrique (100 g/l) :	bonne
- acide lactique (5 %) :	bonne
- hypochlorite de sodium (0,3 g/l) :	bonne
- eau salée (20 g/l d'eau salée) :	bonne

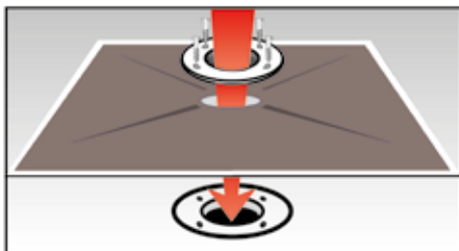
FORMES SPÉCIALES PRÉDÉCOUPÉES MAPEBAND PE 120



Positionnement de Mapeband PE 120 en forme d'oméga dans un joint de dilatation



Formes pour coins



Élément carré en PVC pour l'imperméabilisation et la jointure flexibles d'un avaloir de 425x425 mm

et devra être confirmé après une application pratique à long terme. Par conséquent, quiconque souhaite utiliser ce produit devra au préalable vérifier qu'il est bien adapté à l'emploi prévu. Dans tous les cas, l'utilisateur seul assumera l'entière responsabilité en cas de préjudice découlant de l'utilisation de ce produit.

Merci de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité accessible à partir de notre site Internet www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente fiche de données techniques peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter les spécifications techniques en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit Mapei. Dans tous les cas, consulter la fiche de données techniques et les informations portant sur les Données de Sécurité en vigueur sur notre site web www.mapei.com avant emploi.

MAPEI DEGAGE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande via le site Internet www.mapei.com



BUILDING THE FUTURE