

MAPEBAND EASY

Bande d'étanchéité en caoutchouc enduite d'un non-tissé sur les deux faces, pour le pontage des joints avec imperméabilisation sous revêtement



DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation des angles mur-mur et mur-sol.
- Imperméabilisation flexible des joints de fractionnement des terrasses et balcons, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mapeband Easy est composé d'un noyau en caoutchouc flexible, imperméable à l'eau et à la vapeur, recouvert des deux côtés d'un non-tissé en polypropylène résistant aux alcalis.

Mapeband Easy est flexible et déformable et présente des perforations le long des bords pour améliorer l'adhérence du produit d'imperméabilisation appliqué.

Mapeband Easy peut être appliqué avec divers produits d'imperméabilisation, tels que les produits de la gamme **Mapelastic**, **Monolastic**, **Mapegum WPS**, les produits de la gamme **Aquaflex Roof** ainsi que la membrane **Mapeguard UM35**.

AVANTAGES

- Très élastique avec un allongement à la rupture de plus de 300%.
- Facile à appliquer grâce aux perforations le long des bords.
- Le revêtement non-tissé permet l'assemblage direct de la bande avec le produit d'imperméabilisation choisi.
- Peut être recouvert du produit d'imperméabilisation ou de tout adhésif appliqué pour la pose du revêtement mural ou au sol.

INDICATIONS IMPORTANTES

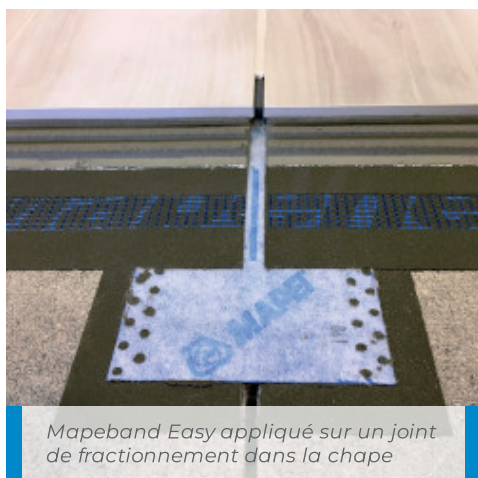
- Pour former une étanchéité parfaite dans les angles, utiliser les pièces spéciales préformées à 90° et 270° de la gamme **Mapeband Easy**.
- Pour former une imperméabilisation parfaite autour des tuyauteries, utiliser les platines **Mapeband Easy**.

MODE D'EMPLOI

Appliquer une couche du produit d'imperméabilisation choisi sur les faces des angles et sur les côtés des joints de fractionnement à imperméabiliser avec **Mapeband Easy**. Appliquer la bande et s'assurer qu'elle soit correctement positionnée, sans faux plis, plis, ni bulles d'air.

S'assurer que le produit d'imperméabilisation sorte par les perforations le long de la bande. Lors de l'application de **Mapeband Easy** sur les joints de fractionnement dans les chapes (par ex. sur les terrasses), la bande doit être centrée sur le joint. Les raccords entre les différentes pièces de **Mapeband Easy** doivent se chevaucher d'au moins 5 cm et être collés entre eux avec le produit d'imperméabilisation choisi.

Une fois que **Mapeband Easy** a été appliqué à la périphérie de tous les joints et raccords, il est possible de procéder à la pose du système d'imperméabilisation choisi. Appliquer le système d'imperméabilisation en une couche continue sur **Mapeband Easy**. Dans le cas de la pose d'un revêtement céramique, de pierre ou de mosaïque, appliquer le produit d'imperméabilisation en laissant libre la partie centrale de la bande (délimitée par une ligne pointillée) afin que le joint puisse être plus facilement localisé. Les joints doivent être repris dans le revêtement mural ou de sol. En cas de renfort du produit d'imperméabilisation avec une trame de type **Mapenet**, prévoir l'interruption de la trame au droit des joints ou angles traités avec **Mapeband Easy**. La bande **Mapeband Easy** doit pouvoir se déformer avec le joint de fractionnement



Mapeband Easy appliqué sur un joint de fractionnement dans la chape

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 30 m de long sur 130 mm de large.
- Rouleaux de 10 m de long sur 130 mm de large.
- Pièces d'angle préformées à 90° et 270°.
- Platines pour passage de tuyaux (200 x 200 mm et 400 x 400 mm).

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

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

Mapeband Easy est un article et, conformément à la réglementation européenne en vigueur (Reg. 1906/2007/CE - REACH), il n'est pas nécessaire de préparer une fiche de données de sécurité. Pendant l'utilisation, il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de respecter les consignes de sécurité fournies sur le lieu de travail.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type de matériel:	caoutchouc entre deux couches de tissu en polypropylène non tissé
Épaisseur (EN 1849-2) :	0,68 mm
Poids (EN 1849-2) :	285 g/m ²
Résistance à la traction (EN ISO 527-3) :	45 N/15 mm
Allongement à la rupture (EN ISO 527-3) :	315 %
EMICODE:	EC1 Plus - à très faible émission

AVERTISSEMENT

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

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.

Mapei France S.A.

29 av Léon Jouhaux, CS40021, 31141 Saint-Alban Cedex -



+33-5-61357305



www.mapei.fr



mapei@mapei.fr

7631-12-2023 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.

