

Mapeband

Bande de tissu polyester caoutchouté résistant aux alcalis pour système d'imperméabilisation

DOMAINE D'EMPLOI

Incorporé dans le système **Mapelastic**, **Mapeband** assure la continuité d'imperméabilisation et d'étanchéité au droit des points singuliers de l'ouvrage :

- traitement des angles rentrants des murs contigus ;
- traitement des angles rentrants sol/mur ;
- traitement des pénétrations de conduites et évacuation de type siphon de sol.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Mapeband** est composé d'un tissu polyester recouvert d'une membrane en caoutchouc imperméable à l'eau et à la vapeur d'eau et résistant aux alcalis.
- **Mapeband** est élastique et déformable y compris à basse température. La résistance aux intempéries est excellente.
- **Mapeband** résiste aux alcalis, aux acides et aux solutions salines (dans les cas particuliers, effectuer un essai préalable).

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les bords des zones devant être imperméabilisées avec **Mapeband**, une couche fine de minimum 1 mm de **Mapelastic**. Maroufler la partie en tissu du ruban **Mapeband** ou des pièces préformées sur la couche de **Mapelastic** encore frais, en utilisant une spatule lisse.

Il est indispensable que **Mapelastic** recouvre sur quelques millimètres la partie en caoutchouc de **Mapeband**.

CONDITIONNEMENT

- Rouleaux de 50 ml de 120 mm de largeur totale
- Rouleaux de 10 ml de 120 mm de largeur totale
- Angles à 90°C et 270°C

- Pièces pour évacuations de 120 mm x 120 mm et 400 mm x 400 mm
- Pièces spéciales en T de 515 x 315 mm
- Pièces spéciales en croix de 515 x 515 mm.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

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 Internet www.mapei.com

N.B. : Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. 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. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

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



Imperméabilisation de la jonction entre le support et le bassin avec Mapeband.



DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

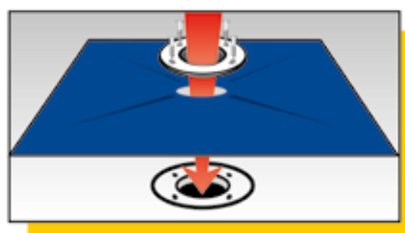
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Résistance à la traction (selon ISO 527-1°) (N/mm ²) :	> 2
Allongement à la rupture (selon ISO 527-1°) (%) :	> 400
Résistance aux lacérations (selon DIN 53363) (N/mm ²) :	> 100
Résistance à la température :	de - 30°C à + 60°C
Résistance aux alcalis (selon EN 1847 et EN ISO 527-3 (%)) :	variation ≤ ± 20
Coefficient de résistance au passage de la vapeur (μ) :	environ 30.000 (± 30 %)

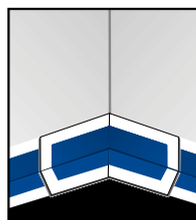
spécifications techniques en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit Mapei. Dans tous les cas, consulter la fiche de données techniques et les informations portant sur les Données de Sécurité en vigueur sur notre site web www.mapei.com avant emploi. MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION

CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

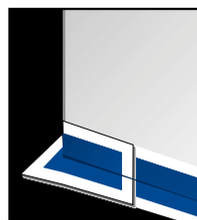
Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr ou www.mapei.com



Positionnement de la pièce destinée à l'imperméabilisation élastique des syphons (300 m x 300 m)



Positionnement angle à 90°



Positionnement angle à 270°



Positionnement de la pièce spéciale en T



Positionnement de la pièce spéciale en croix



CONSTRUIRE L'AVENIR