

Bande d'étanchéité EPDM

Bande de protection et d'étanchéité en EPDM

- Excellente résistance à la déchirure et à la compression.
- Très haute élasticité.
- Excellentes résistances aux UV, aux intempéries et aux fortes variations de températures.
- Étanche à l'eau et à la vapeur d'eau (fonction de pare-vapeur).
- Améliore l'esthétique des joints de bardage ajouré.
- Assure l'étanchéité à l'air au niveau des lisses et des montants d'ossature.

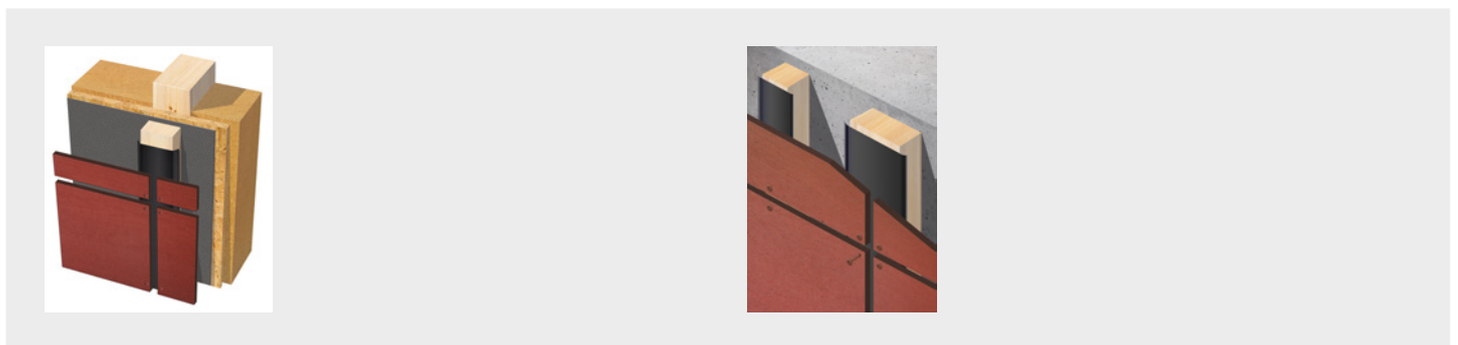


Longueur	25 m
Épaisseur totale	0,75 mm
Résistance thermique min./max.	-45 à 130 °C
Résistance aux UV	Stable aux UV

Largeur	Art. N°	Condit.
60 mm	0875 352 060	1
100 mm	0875 352 100	1

Détails/application

La bande EPDM est une membrane spécialement conçue pour assurer l'étanchéité de murs rideaux ou de menuiseries métalliques et la protection de chevrons en support de bardage ouvert ou panneaux plans de façade (types panneaux composites). La bande EPDM peut également servir à protéger les lambourdes en bois de terrasses, des ruissellements d'eau de pluie.



Mode d'emploi

Le support doit être propre, solide, sec et exempt de solvants.

La fixation provisoire de cette bande s'effectue par simple agrafage, la fixation définitive étant assurée par pincement lors de la mise en place du bardage ou des panneaux extérieurs.

La bande de protection doit offrir une largeur égale à la largeur vue du chevron augmentée de 20 mm (cahier 3316).

Preuve de la performance

Conforme au cahier des prescriptions techniques (CPT 3316 v2) du CSTB.

NF-EN 13984