

Désignation :

Bande de protection et d'étanchéité EJOT® en EPDM



Descriptif général :

La bande EJOT EPDM est une feuille de caoutchouc synthétique à base d'EPDM, homogène, souple et élastique, sans plastifiant, de couleur noire, utilisée dans le domaine de la façade, pour l'étanchéité des systèmes de bardage.

Avantages :

- Excellente résistance à la déchirure
- Très haute flexibilité
- Excellente résistance à la température (de -40°C à +130°C) et aux intempéries
- Résistance aux UV et à l'ozone
- Grande souplesse, facilité d'installation

Application :

La bande EJOT EPDM protège l'ossature bois constituant le support du parement de façade et améliore l'esthétique de la paroi en créant un fond noir au droit des joints.

Elle est appliquée sur les chevrons avec un débord de 10 mm de chaque côté du chevron.

La fixation est d'abord réalisée par agrafage, puis par pincement lors de la mise en place des panneaux de bardage.

La bande EJOT EPDM est conforme au Cahier du CSTB 3316-V2, qui impose de protéger la face avant des chevrons lorsque le bois n'est traité qu'en classe 2.

Caractéristiques :

- | | |
|--|---------------------|
| • Epaisseur : | 0,75 mm |
| • Largeur du rouleau : | 60, 80 et 100 mm |
| • Longueur du rouleau : | 25 mètres |
| • Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (NF EN ISO 12572) : | $\mu = 32\ 000$ |
| • Perméabilité à la vapeur d'eau (NF EN ISO 12572) : | $SD \geq 24m$ |
| • Contrainte à la rupture (NF EN 12311 - 2) : | $\geq 7\ MPa$ |
| • Allongement à la rupture (NF EN 12311 - 2) : | $> 500\%$ |
| • Température d'application (avec OT015) : | +5°C à +35°C |
| • Résistance à la température : | -40°C à +130°C |
| • Conservation : | entre +5°C et +25°C |
| • Stockage : | illimité |