

Bande à joint EPDM

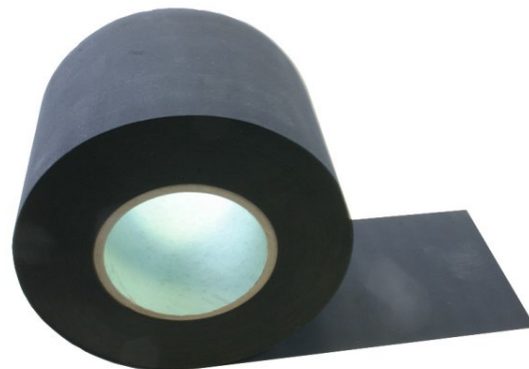
Bande d'étanchéité et de protection

➤ Description

- Membrane de caoutchouc en EPDM, stable aux UV étanche à l'eau.
- Conforme au cahier CSTB 3316.
- Disponible également en version auto-adhésive.

➤ Application

- Pour la protection de la face avant des bois d'ossature (litesaux, chevrons), de bardages à joints ouverts, contre les projections ou le ruissellement d'eau de pluie.
- Obligatoire pour les bois traités en classe 2 de risques biologiques et préconisé selon le risque d'humidification encouru (largeur des joints ouverts, exposition, etc.) pour des bois traités en classe 3.
- Egalement pour améliorer l'esthétique de la façade.



➤ Données techniques

Caractéristiques	Bande à joint EPDM
Matériau	Membrane de caoutchouc EPDM
Couleur	Noir
Résistance aux températures	-30°C à + 120°C
Températures de mise en œuvre	+5°C à + 35°C
Epaisseur	0,8 mm ± 20%
Largeur	70mm, 110 mm, 130 mm
Longueur du rouleau	20 mètres
Conditionnement	16 rlx/carton

➤ Mise en œuvre

- Les bois d'ossature doivent être protégés sur la totalité de leur face visible augmentée de 20 mm au minimum.
 - Largeur 70 mm pour des bois dont la largeur visible est ≤ 50mm
 - Largeur 110 mm pour des bois dont la largeur visible est ≤ 90mm
 - Largeur 130 mm pour des bois dont la largeur visible est ≤ 110mm
- Le raccordement de deux bandes doit se faire par recouvrement avec un chevauchement minimum de 10 cm.
- Le maintien provisoire est réalisé à l'aide d'agrafes et la fixation définitive est obtenue avec la mise en œuvre du parement.
- Pour l'utilisation de la bande à joint EPDM en version auto-adhésive, le support doit être propre, sec, dépolvérisé et exempt de graisse. Enlever le film de protection, appliquer fermement la bande sur le support et maroufler manuellement ou au besoin à l'aide d'un outil à maroufler.

➤ Stockage

- La Bande à joint EPDM peut être stockée un an dans son emballage d'origine, dans un local tempéré (+15°C à +25°C).