

BANDE EPDM FAÇADE

Lutter contre l'humidité ascendante dans les murs



Ubbink a développé des bandes EPDM pour assurer l'étanchéité à l'eau au niveau des bardages à claire-voie.

Les Bandes EPDM peuvent être utilisées pour :

- L'étanchéité autour des fenêtres en applique extérieur (associer à la colle EPDM)
- La protection des chevrons et contre-lattes.
- Beaucoup d'autres utilisations où la souplesse et la flexibilité sont nécessaires.



Matériaux
EPDM

Caractéristiques techniques

Bande EPDM Façade	
Largeur du rouleau	60 mm
Épaisseur	0,8 mm
Longueur du rouleau	20 m
Aspect	Noir, EPDM
Étanchéité à la vapeur d'eau	50.000
Résistance aux U.V	Conforme au DTU 41.2
Résistance à la déchirure	≥ 10 N
Épaisseur film polyéthylène	200 µm
Résistance en traction	≥ 7 Mpa
Élongation à la rupture	≥ 300 %
Température de résistance	-45°C à +130°C
Température de mise en œuvre	+5°C à +40°C
Classement au feu	E
Stockage	Intérieur
Réglementation	Conforme DTU 41.2 & cahier CSTB 3316

Mise en œuvre

Bande EPDM

La fixation provisoire est assurée par agrafage, le maintien définitif est assuré par la mise en place des panneaux ou lames d'habillage extérieures.