

BANDE EPDM FAÇADE et FAÇADE

Assurer l'étanchéité à l'eau des bardages



Ubbink a développé des bandes en EPDM permettant de protéger les contre-lattes verticales des bardages ajourés ("claire-voie") de l'humidité et des eaux de pluie.

Les bandes EPDM permettent également d'améliorer l'esthétique générale du bardage ajouré en masquant les contre-lattes verticales servant de supports aux lames extérieures.

Conforme au Cahier du CSTB 3316 « Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique ou d'un constat de traditionnalité ».

Existe en version entièrement adhésive.



Matériaux
EPDM

Caractéristiques techniques

	Bande EPDM Façade	Bande EPDM Façade +
Largeur du rouleau	100 mm	145 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

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.

Bande EPDM +

Dans le cas de la bande EPDM + (avec Adhésif). Les surfaces sur lesquelles les feuilles de caoutchouc doivent être fixées doivent être sèches et exempt d'huile, de graisse et de tout autre matériau qui pourrait empêcher l'adhérence.