

BANDE EPDM FAÇADE et 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.

La bande EPDM Façade + dispose d'une face 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
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.

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. Conformément au DTU 41.2 le support doit être protégé par une bande de protection en EPDM dont la largeur correspond à celle du chevron augmenté de 30 mm.