

BANDE EPDM FAÇADE et FAÇADE +

Assurer l'étanchéité à l'eau des supports de bardages



Bande de protection en EPDM permettant d'assurer l'étanchéité à l'eau des supports en bois (chevrons, tasseaux) des bardages ou panneaux extérieurs. La Bande EPDM Façade protège des projections et ruissellements d'eau de pluie.

Les bandes améliorent l'esthétique générale du bardage en masquant les éléments en bois verticaux servant de supports aux lames ou panneaux extérieurs.

Conforme aux DTU 41.2 ; 41.4 (Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur en bardage rapporté avec lame d'air ventilée) et Cahier du CSTB 3316.

Existe en version entièrement adhésive.



Matériaux
EPDM

Caractéristiques techniques

	Bande EPDM Façade / Bande EPDM Façade+
Largeur	100 mm / 145 mm
Longueur	20 m
Épaisseur	0,8 mm (+ 0,2 mm avec adhésif)
Densité	1,25 g/cm ³
Réaction au feu	Classe E
Résistance aux UV	Oui
Résistance à la température	-40°C à +120°C
Température minimum d'application	+5°C
Couleur	noir
Étanchéité à l'eau	W1
Résistance à la traction EN 12311-1	≥ 260 N / 50mm
Allongement à la traction EN 12311-1	≥ 400%
Perméabilité à la vapeur d'eau	6060000μ +/- 18000μ

Mise en œuvre

Bande EPDM Façade

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 Façade +

Les surfaces sur lesquelles la bande EPDM Façade+ doivent être sèches et exempt d'huile, de graisse et de tout autre matériau qui pourrait empêcher l'adhérence.