



AEROBAND EPDM

MEMBRANE EPDM POUR L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



DOMAINES D'APPLICATION

ÉTANCHE
À L'EAU

RÉSISTANT
AUX UV

RÉSISTE À LA
DÉCHIRURE

ROULEAU
60mm
x20m

ROULEAU
100mm
x20m

AEROBAND est une membrane en EPDM (caoutchouc synthétique). **AEROBAND** permet de protéger les contre-lattes verticales des bardages ajourés ("claire-voie") de l'humidité et des eaux de pluie.

AEROBAND 60mm est prévue pour la protection de contre-lattes de largeur jusqu'à 40 mm. Prévoir la variante **AEROBAND 100mm** lorsque la largeur visible de la contre-latte est comprise entre 40 et 80 mm. Existe en version **AEROBAND 80mm ADHÉSIVÉE**.

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 ». **AEROBAND** est utilisable aussi pour la protection des lambourdes de terrasse.

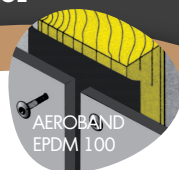
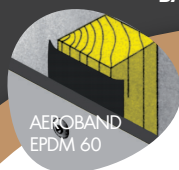
PRÉPARATION

Dérouler le produit et le laisser se reposer 30mn avant installation. Le support doit être plan, propre, sec et sans particule libre ou détachable qui pourrait endommager la membrane ou latérer l'étanchéité.

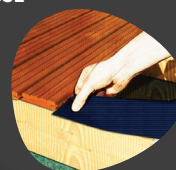
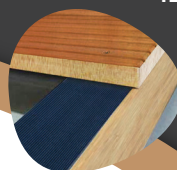
MISE EN OEUVRE

La fixation provisoire d'**AEROBAND** est réalisée par agrafage, son maintien définitif étant assuré par pincement lors de la mise en place des panneaux ou lames d'habillage extérieures.

BARDAGE



TERRASSE



Longueur	20m (0% à +5%)
Largeur	0,06 – 0,1m (±5%)
Étirabilité	≤75/10
Épaisseur	0,750mm (±5%)
Poids	0,698 kg/m² (±5%)
Réaction au feu	E
Étanchéité à l'eau [EN 1928]	W1
Résistance à la charge statique	≥20 kg
Résistance au choc (mm)	≥2000
Résistance au cisaillement du joint longitudinal	≥134 N/50mm
Résistance au cisaillement du joint transversal	≥139 N/50mm
Résistance à la déchirure longitudinale	77N
Résistance à la déchirure transversale	87N
Résistance aux températures	-30°C à +90°C
Résistance aux UV	Conforme au DTU 41.2
Le produit ne contient pas de substances dangereuses mentionnées dans les articles 31 et 33 du règlement REACH.	