



AEROBAND EPDM

MEMBRANE EPDM POUR L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



DOMAINES D'APPLICATION

AEROBAND est une membrane vulcanisée d'un seul tenant, composée d'EPDM (caoutchouc synthétique). **AEROBAND** est destinée à l'étanchéité ponctuelle des murs rideaux, des menuiseries métalliques, ainsi qu'en sous-face des tasseaux (lors de la pose de bardage de type plaques composites). Adaptée à 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 altérer l'étanchéité.

ÉTANCHE À L'EAU

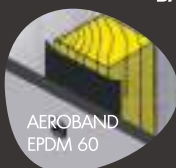
RÉSISTANT AUX UV

RÉSISTE À LA DÉCHIRURE

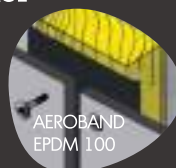
ROULEAU 60mm x20m

ROULEAU 100mm x20m

BARDAGE

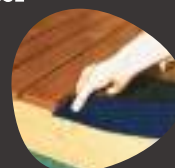
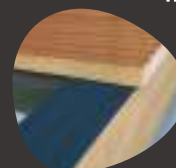


AEROBAND EPDM 60



AEROBAND EPDM 100

TERRASSE



Longueur	20m (0% à +5%)
Largeur	0,06 – 0,1m (±5%)
Étirabilité	≤75/10
Épaisseur	0,750mm (±5%)
Poids	0,698 kg/m ² (±5%)
Réaction au feu	E
Résistance à la pénétration de l'eau (2 kPa) Méthode A	Conforme
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
Tenue en température	≤-30°C
Défauts visuels	Aucun

Le produit ne contient pas de substances dangereuses mentionnées dans les articles 31 et 33 du règlement REACH.