



AEROBAND FAÇADE

MEMBRANE ADHÉSIVÉE ÉTANCHE À L'EAU ET À L'AIR



DOMAINES D'APPLICATION

AEROBAND FAÇADE est une membrane respirante, d'étanchéité à l'eau et à l'air en tissu à fibres de polyester. Elle est équipée sur une face d'un adhésif très puissant et sans solvants, avec 2 ou 3 liners détachables séparément pour faciliter la mise en œuvre et qui permettent de conserver une zone non adhérente, pour éviter les risques de déchirement de la membrane, en cas de mouvement du support.

AEROBAND FAÇADE permet d'assurer les calfeutrements intérieurs et extérieurs de la menuiserie sur son support, et la protection des calfeutrements extérieurs des menuiseries posées en applique extérieure et en tunnel au nu extérieur.

AEROBAND FAÇADE peut être aussi utilisée en façade, sur panneaux OSB, ou pour traiter les raccords avec nos membranes type pare pluie ou pare vapeur.

AEROBAND FAÇADE ne nécessite pas de colle, pour une application rapide. Grande performance de l'adhésif atteinte après 60 minutes et pleine performance de l'adhésif atteinte après 3 jours. Les supports doivent être non-friables, exempts de poussière et de graisse.

Il est conseillé de maroufler la membrane pour obtenir la meilleure performance de l'adhésif. Sur support difficile, il est conseillé d'utiliser le primaire d'accroche **AEROPRIM** ou **AEROBAND PRIMAIRE**.

Avant l'application de la membrane, veuillez vous référer au guide de mise en œuvre.

ÉTANCHE
À LA PLUIE
BATTANTE

ÉTANCHE
À L'AIR

PERMÉABLE
À LA VAPEUR
D'EAU

TRÈS, FORTE
ADHÉRENCE

SUPPORT
D'ENDUIT



ROULEAU DE 25 ml
EXISTE EN LARGEUR :
100mm / 150mm / 200mm / 250mm / 300mm / 400mm

Coloris	noir
Colle	dispersion acrylique sans solvant
Épaisseur (sans protecteur)	+ 0,23mm
Masse surfacique (selon norme EN 1849-2)	318-382gr / m2
Réaction au feu (selon norme EN 13501)	classe E
Étanchéité à la pluie battante (selon norme EN 1027)	> 1200 PA
Résistance à la colonne d'eau (selon norme EN 20811)	> 400 cm WS
Valeur µd	2m +/- 0,50
Étanchéité à l'air	< 0,01m3 / (h.m)
Performance adhésif (selon norme EN 1939)	28N / 25mm
Résistance à la traction sens longitudinal (EN 12311-2/A)	>=180N / 50mm
Résistance à la traction sens transversal (EN 12311-2/A)	>=120N / 50mm
Allongement à la rupture sens longitudinal (EN 12311-2/A)	>= 90%
Allongement à la rupture sens transversal (EN 12311-2/A)	>= 100%
Tenue aux UV	3 mois
Résistance à la température	-40°C / +80°C
Durée de stockage	24 mois