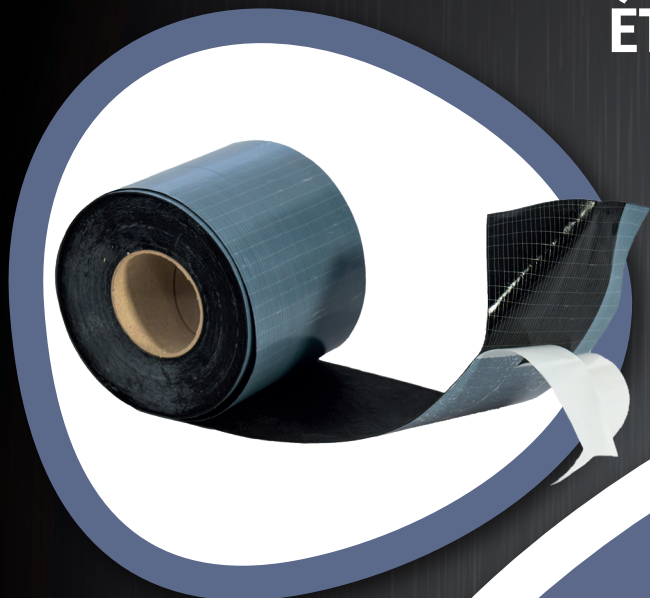




AEROBAND FAÇADE

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



DOMAINES D'APPLICATION

ÉTANCHE
À LA **PLUIE**
BATTANTE

ÉTANCHE
À L'**AIR**

PERMÉABLE
À LA **VAPÉUR**
D'EAU

TRÈS, FORTE
ADHÉRENCE

SUPPORT
D'**ENDUIT**

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 ou 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.



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 / m ² |
| 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 | < 0,01m ³ / (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 |