



AEROCONNECT HPV

MEMBRANE ADHÉSIVE RESPIRANTE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES MENUISERIES EXTÉRIEURES



/// DOMAINES D'APPLICATION

PERMÉABLE À
LA VAPEUR
D'EAU

ÉTANCHE
À L'AIR

ÉLASTICITÉ
CONSTANTE

TRÈS FORTE
ADHÉRENCE

SUPPORT
D'ENDUIT

EXPOSITION
UV
12 MOIS

AEROCONNECT HPV est une membrane raccord d'enduit étanche à l'air, ouverte à la diffusion de la vapeur d'eau, autocollante sur toute sa sous-face et avec bande adhésive sur sa surface, pour une application en extérieur. La bande se compose d'une membrane en non-tissé perméable à la diffusion. La face inférieure, fortement autocollante sur toute sa surface, permet une mise en place très aisée sur la maçonnerie, sans collage supplémentaire, en assurant une couverture complète, de cette bande de film que l'on peut recouvrir de crépi et de peinture. Convient pour une étanchéisation extérieure.

Le support doit être parfaitement préparé, dépoussiéré, sec, sans corps gras. Sur maçonnerie ou béton, il est conseillé d'utiliser le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

COMPOSITION :

PP-non tissé-PP-film-PP-non tissé-Colle

Coloris	Noir
Colle	Acrylique
Masse surfacique, EN 1848-2	±345 g/m ²
Épaisseur, DIN 53855	±0,5 mm
Valeur µd, EN 1931	±0,04 m
Réaction au feu, EN 13501	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Étanchéité à la pluie battante, EN 1027	SRD > 600 Pa
Émissions EMICODE®	EC1 PLUS
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	260 N/50 mm (230/290)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	180 N/50 mm (160/200)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	76 % (±20%)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	50 % (±20%)
Tenue en température	-40°C jusqu'à +80°C
Température de mise en œuvre	+5°C jusqu'à +40°C
Exposition aux intempéries/UV	12 mois
Conditions de stockage	12 mois

ROULEAU
100mm
x25m

ROULEAU
150mm
x25m

ROULEAU
200mm
x25m

ROULEAU
250mm
x25m

ROULEAU
300mm
x25m