

AEROCONNECT HPV

MEMBRANE RESPIRANTE RACCORD D'ENDUIT (EXTÉRIEUR)



DOMAINES D'APPLICATION



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 étanchéification extérieure.

AEROCONNECT HPV existe en 100 et 150 mm



- Perméable à la diffusion du vapeur d'eau
- Étanche à l'air sur toute sa largeur
- Convient pour la rénovation et les constructions neuves
- Élasticité permanente
- Très forte adhérence (sous-face 100% autocollante)
- Aucune colle à ajouter dans les angles
- Peut être mis en œuvre par basses températures
- Peut être recouvert de crépi et de peinture
- Force adhésive élevée du ruban de fixation sur tous les types de châssis de fenêtre et sur différents supports de maçonnerie

FICHE TECHNIQUE

Coloris
Composition fibres/membrane
Colle
Masse surfacique EN 1848-2
Épaisseur DIN 53855
Valeur μ d EN 1931
Réaction au feu EN 13501
Résistance à la pénétration de l'eau EN 1928
Étanchéité à la pluie battante EN 1027
Émissions EMICODE®
Résistance en traction sens longitudinal EN 12311-1
Résistance en traction sens transversal EN 12311-1
Allongement sens longitudinal EN 12311-1
Allongement sens transversal EN 12311-1
Déformation totale admissible
Tenue en température
Température de mise en oeuvre
Exposition aux intempéries/UV
Conditions de stockage

Noir
PP-non tissé-PP-film-PP-non tissé-Colle
Colle acrylique
 ± 345 g/m²
 $\pm 0,5$ mm
 $\pm 0,04$ m
E
W1
SRD > 600 Pa
EC1^{PLUS}
260 N/50 mm (230/290)
180 N/50 mm (160/200)
76 % ($\pm 20\%$)
50 % ($\pm 20\%$)
Prévoir lors du montage une boucle de réserve/réserve du mouvement
-40°C jusqu'à +80°C
+5°C jusqu'à +40°C (s'assurer de l'absence d'humidité, de glace ou de givre)
3 mois
12 mois, au sec, à température ambiante, dans l'emballage d'origine