



AEROPLUS

ÉCRAN PARE-PLUIE RESPIRANT

AVANTAGES DU PRODUIT

AEROPLUS est un complexe de 3 couches polypropylène qui offre une étanchéité parfaite à l'eau et une très grande perméabilité à la vapeur d'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-pluie **AEROPLUS** est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage, notamment dans le cadre de constructions en ossature bois. Son mode de fonctionnement est similaire à celui des écrans de sous-toiture en couverture.

Destiné à la pose à sec derrière bardage avec ou sans espace de ventilation de son support, l'**AEROPLUS** est conçu pour répondre au besoin de la préfabrication industrielle grâce aux différentes largeurs lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.



ACCESSOIRE :
GRILLE ANTI RONGEUR
EXISTE EN
23x50x2500 mm
et 30x50x2500 mm
Botte de 50 ml

FICHE TECHNIQUE

Masse surfacique, EN 1849-2
Réaction au feu, EN 13501-1, EN ISO 11925-2
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Méthode A
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 13859-1 2010
Résistance en traction sens Longitudinal, EN 13859-2 2010
Résistance en traction sens Transversal, EN 13859-2 2010
Allongement sens Longitudinal, EN 12311-1
Allongement sens Transversal, EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal, EN 12310-1
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1
Tenue en température
Résistance aux UV

100 g/m²
E
W1
≤ 0,1 m³/m² h 50 Pa
0,03 m (0,01/0,09m)
200 N/50 mm (150/350)
110 N/50 mm (100/180)
75 % (40/120)
90 % (40/140)
80 N (75/120)
110 N (100/150)
-40°C / +80°C
3 mois

Normes/certificats
Marquage CE conforme à la norme EN 13859-2

COMPOSITION :
Complexe de 3 couches PP-PP-PP.