



PARE-PLUIE



AEROPLUS 150F

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS FERMÉS

AVANTAGES

- ⦿ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⦿ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- ⦿ CONFORME AU DTU 31.2
- ⦿ POSE DERRIÈRE LES BARDAGES JOINTOYÉS
- ⦿ ENTRAXE 45cm ENTRE CHEVRONS POUR POSE EN SOUS-TOITURE



DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-pluie **AEROPLUS 150F** 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 150F** 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.

Conformément au **DTU 31.2 de Mai 2019** le pare-pluie **AEROPLUS PREMIUM** peut être exposé maximum **3 mois aux UV** en phase chantier.

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

EXPOSITION
UV 1000h

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
120g / m²

COMPLEXE
3 COUCHES

ROULEAU
1,5mx50m
3mx50m

COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique, EN 1849-2	120 g/m ²
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572	0,02
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	305 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	180 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	110 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	140 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	140 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	160 N
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	<0,01m ³ /(m ² h50Pa)
Tenue en température	-40°C
Résistance aux UV	1000 h



POIDS
ADAPTÉS



DISPONIBLE
À L'UNITÉ

NORMES/CERTIFICATS
Marquage CE conforme à
la norme EN ISO 9001:2008