



PARE-PLUIE



# AEROPLUS PREMIUM

## 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

EXPOSITION  
UV 1000h

RÉSISTANCE  
À L'EAU W1

MASSE  
120g / m<sup>2</sup>

COMPLEXE  
3 COUCHES

ROULEAU  
1,5mx50m  
3mx50m

Le pare-pluie **AEROPLUS PREMIUM** 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 PREMIUM** 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.

#### COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique, EN 1848 -2	120 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572 C	0,02 m (-0,005/+0,020)
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	250 N/50 mm (+/-50 N)
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	160 N/50 mm (+/-50 N)
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	70% (+/-45)
Allongement sens transversal, EN 12311-1	90% (+/-60)
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	120N (+/-35 N)
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	160 N (+/-55 N)
Tenue en température	-40°C
Résistant aux UV, EN 13859-2	1000h

**BMF**  
Building Materials France



POIDS  
ADAPTÉS



DISPONIBLE  
À L'UNITÉ

ÉCRANS SOUPLES PARE-PLUIE



E450  
Jr  
C2

NORMES/CERTIFICATS  
Marquage CE conforme à  
la norme EN 13859-2