



PARE-PLUIE



AEROPLUS+

## 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+** 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.

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 3 MOISRÉSISTANCE  
À L'EAU W1MASSE  
120g / m<sup>2</sup>COMPLEXE  
3 COUCHESROULEAU  
1,5mx50m  
3mx50m

#### COMPOSITION :

3 couches PP-PP-PP

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  
 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

120 g/m<sup>2</sup>  
 E-d2  
 W1  
 0,02 m (-0,005/+0,020)  
 245 N/50 mm (+/-45 N)  
 140 N/50 mm (+/-25 N)  
 50% (+/-25)  
 80% (+/-30)  
 120N (+/-35 N)  
 135 N (+/-35 N)  
 -40°C  
 3 mois

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT

GRUPE  
TRENOIS

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