



PARE-PLUIE



# AEROPLUS 1000h

## 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
- ⊕ COMPATIBLE SUPPORTS CONTINUS
- ⊕ POSE DERRIÈRE LES BARDAGES JOINTOYÉS
- ⊕ TESTÉ 1000H AUX UV (ÉQUIVALENT 3 MOIS)



### /// DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-pluie **AEROPLUS 1000h** 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 1000h** 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.

Testé selon la norme NF EN 1297 modifiée à 1000h UV. Ce pare-pluie répond parfaitement aux nouvelles exigences du nouveau DTU 31.2 pour une exposition phase chantier de 3 mois aux UV. Il a une très haute durabilité de par sa technologie monolithique (film uniforme non microporeux qui assure une plus grande résistance aux intempéries et donc une plus grande durabilité dans le temps).

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 MOIS

RÉSISTANCE  
À L'EAU W1

COMPLEXE  
3 COUCHES

MASSE  
135g / m<sup>2</sup>

ROULEAU  
1,50m  
x50m

#### COMPOSITION :

3 couches  
non tissé PP - polymère spécial monolithique - non tissé PP

Masse surfacique	135 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572 C	0,07 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	255 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	145 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	65%
Allongement sens transversal, EN 12311-1	70%
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	130N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	160 N
Tenue en température	-40°C
Test aux UV EN 1297	1000h (3 mois selon le nouveau DTU 31.2))

#### NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-2