



PARE-PLUIE

# AEROPLUS UVB5

## ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE À JOINTS OUVERTS CLASSÉ EUROCLASSE B

### AVANTAGES

- ⊕ HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU
- ⊕ PARFAITE ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
- ⊕ CONFORME AU DTU 31.2
- ⊕ CLASSEMENT AU FEU EUROCLASSE B
- ⊕ POUR PAROIS VERTICALES REVÊTUES D'UN BARDAGE À CLAIRE-VOIE POUR DES JOINTS OUVERTS **JUSQU'À 5cm ET 40% DE LA SURFACE OUVERTE**



### DOMAINES D'APPLICATION

**AEROPLUS UVB5** est un pare-pluie respirant pour les parois verticales en bois (cf. DTU 41.2) et pour les constructions en ossature bois (cf. DTU 31.2). Il est conforme à l'exigence de ces DTU avec une perméance inférieure à 0,18 m et peut être placé directement au contact d'un panneau de contreventement en OSB. Sa bonne tenue aux UV lui permet d'être appliqué en bardage ajouré dit à « claire-voie » si l'espacement entre les lames est **de 50 mm maximum (40% maximum de surface ouverte)**. Protection imperméable des parois verticales, revêtues d'un bardage bois. Celui-ci peut être ajouré pour des raisons esthétiques.

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

CLASSEMENT AU FEU  
**EUROCLASSE B**

EXPOSITION  
**UV 6 MOIS**

RÉSISTANCE À L'EAU  
**W1**

MASSE  
**195g / m<sup>2</sup>**

COMPLEXE  
**2 COUCHES**

ROULEAU  
**1,5m x50m**

#### COMPOSITION :

2 couches non tissées "spunbond" polyester + film polyacrylique

Masse surfacique, (EN 1849-2)	195 g/ m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 13501	Euroclasse B
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572 C	0,13 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	340 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	240 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	50 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	70 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	210 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	300 N
Stabilité aux UV*	>10 ans
* Si les conditions et règles de pose sont bien respectées.	
Test de vieillissement : 5000 heures UV (test renforcé selon la norme EN 13859-2)	
Résistance directe aux intempéries sans recouvrement	4 mois

#### NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-2