



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 AUX NF DTU 31,2 ET 31,4
- ⊙ POSE DERRIÈRE LES BARDAGES JOINTOYÉS
- ⊙ ENTRAXE ENTRE MONTANTS DE 650mm



DOMAINES D'APPLICATION

Le pare-pluie **AEROPLUS PREMIUM** est la solution pour la protection respirante des parois verticales derrière un bardage fermé non ajouré, notamment en façade sur une ossature bois, ou métallique.

Destiné à la pose sur supports continus ou discontinus, avec entraxe entre montants de 650mm, au contact de l'isolant thermique, sans ventilation de la sous face. Les raccords entre lés peuvent être traités avec nos adhésifs AEROTAPE.

L'**AEROPLUS PREMIUM** est conçu pour répondre aux besoins de la préfabrication industrielle, grâce à sa disponibilité en largeur de 3m, lui donnant une grande capacité d'utilisation et une économie dans les recouvrements.

L'**AEROPLUS PREMIUM** est couvert par la certification QB 38 : E 650-JF-C2

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

L'**AEROPLUS PREMIUM** peut également être utilisé en écran sous toiture, avec entraxe maximum entre chevrons de 60cm. L'**AEROPLUS PREMIUM** possède également la certification QB 25 et est donc conforme au NF DTU 40.29. En écran sous toiture, le produit doit être recouvert sous 8 jours.

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 145g / m²

COMPLEXE 3 COUCHES

ROULEAU 1,5mx50m 3mx50m

COMPOSITION : 3 couches PP-PP-PP

Masse surfacique, EN 1849-2	145 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	0,025
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	305 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	225 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	110 %
Allongement sens transversal, EN 12311-1	120 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	170 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	220 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

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



E1
S1
T2

24-010
Composition
Assistance technique
<http://evaluation.cstb.fr>

MEMBRANE SOUPLES DE PAROIS



E650
Jf
C2

23-01-009
ÉCRAN SOUPLE PARE-PLUIE
<https://www.batiunion.com/fr>
Composition et Assistance technique

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

SALOLA
ENVIRONNEMENT