



AEROPLUS PROTECT'BOIS

MEMBRANE DE PROTECTION ADHÉSIVÉE ET TRANSPARENTE POUR LA CONSTRUCTION BOIS



AVANTAGES

- ⊕ TRANSPARENTE
- ⊕ ANTI-DÉRAPANTE
- ⊕ OUVERTE À LA DIFFUSION DE VAPEUR D'EAU
- ⊕ ADHÉSIF ACRYLIQUE PUISSANT



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROPLUS PROTECT'BOIS est une membrane de protection, adhésivée sur toute la surface, anti-dérapante et transparente pour plus de sécurité sur vos chantiers en construction bois.

AEROPLUS PROTECT'BOIS est la solution idéale pour protéger de l'humidité, les planchers et murs en ossature bois, pendant la phase de stockage, de transport ou de chantier.

AEROPLUS PROTECT'BOIS est garanti pour une exposition phase chantier de 12 semaines.

La membrane est étanche à l'eau mais ouverte à la diffusion de vapeur d'eau pour éviter les complications liées à l'humidité.

La pose de l'**AEROPLUS PROTECT'BOIS** est facilitée par le liner de protection de l'adhésif, séparé en 3 parties.

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

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

COMPLEXE
4 COUCHES

MASSE
175g / m²

ROULEAU
1,50m
x50m

COMPOSITION :

PP spunbond + revêtement anti-dérapant
Adhésif acrylique 100g/m² + liner PP blanc

Masse surfacique	175 g/m ²
Épaisseur sans liner	270 µm
Réaction au feu, EN ISO 11925-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Method A	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	8 m
Résistance en traction sens longitudinal, ISO 527-3	115 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, ISO 527-3	80 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, ISO 527-3	70 %
Allongement sens transversal, ISO 527-3	80 %
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	60 N
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	80 N