



PARE-PLUIE

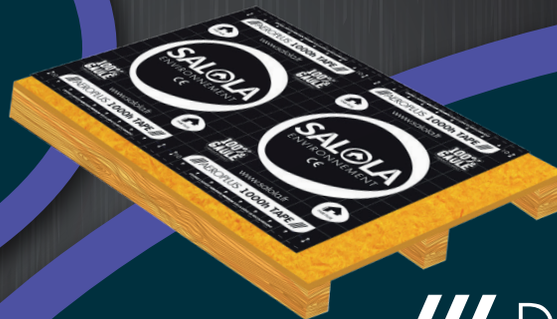


AEROPLUS 1000h TAPE

ÉCRAN RESPIRANT AUTO-ADHÉSIF DE PROTECTION DES PLANCHERS ET FAÇADES

AVANTAGES

- ⊕ AUTO-ADHÉSIF SUR TOUTE SA SURFACE : CONFORT, RAPIDITÉ DE POSE SUR SUPPORTS BOIS OU TYPE BÉTON
- ⊕ ÉTANCHE À L'AIR
- ⊕ PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- ⊕ NON POREUX, DURABLE, ANTI-DÉRAPANT
- ⊕ EXPOSITION UV EN PHASE CHANTIER : EN PROTECTION DE FAÇADE, 3 MOIS. EN PROTECTION DE PLANCHERS BOIS OU CLT, 4 SEMAINES.



/// DOMAINES D'APPLICATION

**100%
GAULE**
FABRIQUÉ EN FRANCE

L'**AEROPLUS 1000h TAPE** est une membrane pare-pluie auto-adhésive composée de 4 liners de protection pour un confort de pose optimal. Son adhésivité sur la totalité de sa surface permet d'assurer un confort et une rapidité de pose optimal sur supports bois ou type béton. Il limite l'utilisation de bandes adhésives rapportées ce qui confert gain de temps et économies. Il est aussi parfaitement adapté à la pose sur **plancher bois type CLT** ou ossature bois pour la protection temporaire en phase chantier. Celui-ci maintient les parois sèches de par son film respirant non poreux. 4 semaines d'exposition aux intempéries en cas de protection des planchers. Avant toute application il est conseillé de tester l'adhésivité sur le support. Si cela est nécessaire, nous conseillons d'appliquer le primaire d'accroche en spray AEROPRIM avant application.

La technologie monolithique de l'**AEROPLUS 1000h TAPE** respirante mais non poreuse lui confert une très grande durabilité.

Conformément au nouveau DTU 31.2 de Mai 2019, l'**AEROPLUS 1000h TAPE** a subi les test 1000h UV avec succès qui valident une exposition UV phase chantier de 3 mois.

Son film monolithique lui confert une exceptionnelle respirabilité (Sd 0,15m) parfaitement conforme au DTU 31.2.

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
3 COUCHES

MASSE
185g / m²

ROULEAU
**1,50m
x50m**

COMPOSITION :

3 couches non tissé PP - polymère spécial
monolithique - non tissé PP. Colle acrylique et protecteurs
plastifiés siliconés.

Masse surfacique	185 g/m ²
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	0,31 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 DTU 31.2)
Vieillessement artificiel par UV (1000h) et chaleur	
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	170 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	145 N/50 mm
Allongement sens longitudinal, EN 12311-1	40%
Allongement sens transversal, EN 12311-1	53%

NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à
la norme EN 13859-2

SALOLA
ENVIRONNEMENT