



ÉTANCHÉITÉ  
À L'AIR

# AEROTAPE PREMIUM BLUE

## ADHÉSIF BLEU TRÈS FLEXIBLE POUR PARE-PLUIE / PARE-VAPEUR / SOUS-TOITURE



## DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE PREMIUM BLUE** assure le collage et l'étanchéité à l'air des pare-vapeur AEROVAP, des écrans de sous-toiture AEROMAX et des pare-pluie AEROPLUS, au niveau des zones de recouvrement et abouts de lés, des pourtours de châssis de fenêtres, des zones de pénétration de gaines techniques ou d'éléments de charpente. **AEROTAPE PREMIUM BLUE** assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (par exemple : OSB) et permet également de réparer un accroc de manière fiable et parfaitement étanche et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. Cet adhésif est composé d'un film PE spécial, avec grille de renfort flexible, résistant aux UV. Extensible, souple, utilisable sans outil et pouvant être déchiré à la main, **AEROTAPE PREMIUM BLUE** garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité.

Sa haute flexibilité permet à l'**AEROTAPE PREMIUM BLUE** d'être utilisé pour le traitement des points singuliers.

Produit conforme à l'avis CSTB GS20 : Systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment.

Certifié CTB par FCBA en **APPLICATION SUR PARE-VAPEUR ET PARE-PLUIE, SUR SUPPORTS SOUPLES ET RIGIDES ET CE EN PHASE CHANTIER 1000h**, l'**AEROTAPE PREMIUM BLUE** est conforme au nouveau dtu 31.2.

Pour fixer l'adhésif sur support poreux (dalle, maçonnerie, fibre de bois, panneaux à particules etc...) nous vous conseillons d'appliquer auparavant le primaire d'accroche en spray **AEROPRIM**.

RÉSISTANT  
AU FROID

RÉSISTANT  
À L'EAU

DÉCOUPE  
MANUELLE

USAGE  
INTÉRIEUR  
EXTERIEUR

HAUTE  
FLEXIBILITÉ

FORTE  
ACCROCHE  
INITIALE

CONFORME  
DTU 31.2

TEST UV 1000h

LES PREMIERS ADHÉSIFS DU MARCHÉ  
CERTIFIÉS CTB PAR FCBA



SYSTÈMES DE CONTINUITÉ  
DES PLANS D'ÉTANCHÉITÉ  
À L'EAU ET LA VAPEUR D'EAU

Support  
Couleur  
Nature de l'adhésif  
Grammage de la masse adhésive  
Épaisseur  
Pouvoir adhésif sur membrane  
Température de mise en œuvre  
Tenue en température  
Résistance aux intempéries  
Durée de stockage  
Conditions de stockage  
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.  
La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.

Film PE + grille de renfort  
Bleu, marquage blanc  
Acrylique  
200 g/m<sup>2</sup>  
270 µm  
> 25 N/50 mm  
> -10°C  
-40°C / +80°C  
6 mois  
12 mois  
5 à 30°C / 35 à 65 % HR



ROULEAU  
60mm  
x40m

ROULEAU  
100mm  
x25m

FABRICATION  
FRANÇAISE

**SALOLA**  
ENVIRONNEMENT