



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/m²
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