



ÉTANCHÉITÉ
À L'AIR

AEROTAPE CORNER

ADHÉSIF TRANSPARENT AVEC PROTECTEUR REFENDU POUR COLLAGE ÉTANCHE À L'AIR DES ANGLES

100% GAULE

FABRIQUÉ EN FRANCE



DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE CORNER** est un adhésif avec film refendu au centre pour une gestion facilitée des angles. Il 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. Il 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. **AEROTAPE CORNER** est très approprié pour accorder les écrans aux divers accessoires, tels que le manchon de raccordement flexible, et assurer une liaison étanche au vent et à l'air. Cet adhésif est composé d'un film PE spécial, avec grille de renfort, résistant aux UV. Extensible, souple, utilisable sans outils et pouvant être déchiré à la main, il garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité. Grâce à la transparence de **AEROTAPE CORNER**, les recouvrements des lés peuvent être vérifiés et contrôlés pendant et après le collage (contrôle visuel du collage).

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 CORNER** 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

RÉSISTANT
AUX UV

DÉCOUPE
MANUELLE

USAGE
INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

PROTECTEUR
REFENDU

CONFORME
DTU 31.2

UV 1000h



Support
Couleur
Nature de l'adhésif
Grammage de la masse adhésive
Épaisseur
Température de mise en œuvre
Tenue en température
Résistance aux intempéries
Durée de stockage
Conditions de stockage
Vieillessement : grande stabilité dans le temps.

Film PE + grille de renfort
Transparent, marquage noir
Acrylique
200 g/m²
270 µm
> -10°C
-40°C / +80°C
6 mois
12 mois
+10°C à +35°C

La masse adhésive garde à long terme ses caractéristiques adhésives.



SALOLA
ENVIRONNEMENT

ROULEAU
60mm
x25m

ROULEAU
100mm
x25m

FABRICATION
FRANÇAISE