



# AEROTAPE RAPIDE

## ADHÉSIF SANS FILM PROTECTEUR POUR PARE-PLUIE / PARE-VAPEUR / SOUS-TOITURE

**100%  
GAULE**  
FABRIQUÉ EN FRANCE



### /// DOMAINES D'APPLICATION

La bande adhésive **AEROTAPE RAPIDE** 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 RAPIDE** assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (par exemple : OSB), permet également de réparer un accroc de manière fiable et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. 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, **AEROTAPE RAPIDE** garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité.

**AEROTAPE RAPIDE** permet une mise en œuvre plus rapide et une meilleure gestion des déchets.

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 RAPIDE** 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  
EXTÉRIEUR

USAGE  
RAPIDE

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  
Gris, marquage rouge  
Acrylique  
200 g/m<sup>2</sup>  
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.

