

# AEROTAPE adhésif

bande adhésive universelle  
transparente multi-usage



## Domaines d'application

La bande adhésive **AEROTAPE** assure le collage et l'étanchéité à l'air du 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** permet également de réparer un accroc de manière fiable et parfaitement étanche et de réaliser des raccords d'écrans aux points singuliers. **AEROTAPE** est très approprié pour accorder les écrans aux divers accessoires, tel 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 déchirable à la main, **AEROTAPE** garantit un collage sûr et durable, de haute qualité et insensible à l'humidité.

Grâce à la transparence d'**AEROTAPE**, les recouvrements des lés peuvent être vérifiés et contrôlés pendant et après le collage (contrôle visuel du collage).

## Avantages du produit

- Applicable sur tous les écrans AEROMAX, AEROVAP, AEROPLUS
- Film PE spécial, renforcé, résistant aux UV, doté d'une bonne extensibilité
- Très forte adhérence assurant un collage durable et une parfaite étanchéité à l'air.

60mm x 25m

10 rx / carton  
800 rx / palette

Colle acrylique stable aux UV	210 g/m <sup>2</sup>
Poids colle 200 g/m <sup>2</sup>	16 kN/m
Support Film PE spécial renforcé avec trame	64 µm
Solvants	aucun
Épaisseur en mm	0,27
Bande de protection étirable	oui
Couleur	Transparent (marquage gris)
Température d'utilisation	> -5°C
Résistance aux températures	-40°C / +80°C
Résistance aux UV	3 mois
Viellissement	Grande stabilité dans le temps La colle acrylique ne se dessèche pas, ne se fragilise pas, garde à long terme son pouvoir élastique et adhésif
Durée de stockage	12 mois < 30°C

## Fiche technique