

# ADHESIFS



flashez ce code  
pour accéder  
à la fiche technique  
de ce produit



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 100 X 25

Température d'application	18 °C à 50 °C
Nature du support	film polypropylène
Epaisseur du support	32 microns
Resistance à la traction	4,5 kg / cm
Allongement à la rupture	140 %
Solvant	no
Largeur	100 mm
Longueur	25 m
Conditionnement	18 rouleaux par carton
Diamètre du mandrin en carton	78 mm

## COMPOSITION

Ruban polypropylène métallisé enduit avec une masse adhésive acrylique.

## UTILISATION

- A utiliser sur un support aluminisé (*pour les supports aluminiums, utilisez l'ADHER'ALU*)
- Pour une parfaite adhésion dans le temps, le support doit être sec et propre.
- Respectez les températures d'application au moment de la pose.

**Recommandation :** à stocker impérativement dans un endroit sec et frais à l'abri des sources directes de chaleur.

flashez ce code  
pour accéder  
à la fiche technique  
de ce produit



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ADHER'ALU

Température d'application	5 °C à 60 °C
Nature du support	aluminium
Epaisseur du support	40 microns
Protecteur	papier siliconé 60 g / m <sup>2</sup>
Nature de l'adhésif	acrylique
Epaisseur total du ruban	130 µm
Adhésion sur l'acier	6 N / cm
Allongement à la rupture	9 %
Température de service	-20 °C à 120 °C
Résistance au feu	classé M1 ou UI723
Largeur	75 mm
Longueur	50 m
Conditionnement	16 rouleaux par carton
Diamètre du mandrin en carton	76 mm

## COMPOSITION

Ruban aluminium avec une masse adhésive acrylique protégée par un intercalaire siliconé.

## UTILISATION

- A utiliser un support aluminium (*pour les supports aluminisé, utilisez l'adhésif 100x25 XL MAT*).
- Pour une parfaite adhésion dans le temps, le support doit être sec et propre.
- Respectez les températures d'application au moment de la pose.
- L'adhésif doit être stocké à plat et à l'abri de l'humidité.