



ADHÉSIF

# ADHESIFS

## 100 x 25<sup>(\*)</sup>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'application	+18° à +50° C
Nature du support	Film polypropylène
Epaisseur du support	32 µm
Résistance à la traction	4,5 kg/cm
Allongement à la rupture	140 %
Solvants	Non
Largeur	100 mm
Longueur	25 m
Conditionnement	18 rouleaux par carton
Mandrin en carton	Ø 78 mm

(\*) existe aussi en 100 x 50



3 760088 000046

### COMPOSITION

Ruban polypropylène métallisé enduit avec une masse adhésive acrylique

### UTILISATION

A utiliser sur un support aluminisé (pour les supports aluminium, 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.



## ADHER'ALU

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'application	+5° à +60° C
Nature du support	Aluminium
Epaisseur du support	40 µm
Protecteur	Papier siliconé 60g/m <sup>2</sup>
Nature de l'adhésif	Acrylique
Epaisseur total du ruban	130 µm
Adhésion sur l'acier	6 N/cm
Résistance à la rupture	26 N/cm
Allongement à la rupture	9%
Température de service	-20° à +120° C
Résistance au feu	Classé M1 ou UI723
Largeur	75 mm
Longueur	50 m
Conditionnement	16 rouleaux par carton
Mandrin en carton	Ø 76 mm



3 760088 086019

### COMPOSITION

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

### UTILISATION

A utiliser sur 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.

