

# ALUMINIUM ADHESIF

Ruban aluminium, recuit lisse, enduit sur une face d'une masse adhésive acrylique. Ce produit est présenté sur intercalaire papier siliconé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Description	Unité	Valeur	Méthode d'essai
Epaisseur totale	mm	0,07 ± 0.02	AFERA 4006
Dont épaisseur de l'aluminium	mm	0,04 ± 0.02	
Résistance à la rupture	N/cm	21,0	AFERA 4004
Allongement à la rupture	%	4,2	AFERA 4005
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	4.9	AFERA 4001
Tenue en température	°C	-20 à +110	interne
Classification U.L. : . Vitesse de propagation de la flamme . Fumée développée		5 0	U.L. 723
Classement au feu P. V. N° CM-15-B-025		M1	N F P 92-501 : 1995

## UTILISATION

S:

- Jointage et continuité du pare vapeur sur feutres extérieurs de gaines revêtues d'aluminium.
  - Isolation thermique en aéraulique.
  - Déflecteur de chaleur.
  - Détection photoélectrique.

M

## AVANTAGES :

- Très souple et très conformable.
  - Déchirable à la main.
- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation.
  - Classement au feu M1 g



Les données ci-dessus sont le résultat d'une moyenne d'analyses obtenue sur la production normale et ne représentent pas un engagement de notre part  
Durée de vie des produits : 6 mois (à 20°C et 50% d'humidité relative) dans son emballage d'origine.  
Tous les livraisons sont accompagnées d'une Déclaration de Conformité suivant Norme NF-L-00-015-C