## **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		Valeur	Méthode d'essai
	Unité		
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 propag			
ation de la flamme		5	U.L. 723
. Fumée développée		0	
Classement au feu P.			N
V. N° CM-15-B-025		M1	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.

м

## **AVANTAGES:**

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





