

REFERENCE **1569**

DESIGNATION ALUMINIUM ADHESIF HAUTE TEMPERATURE

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Support	Aluminium
Epaisseur du support	37 µm
Nature de l'adhésif	Acrylique
Nature de l'intercalaire	Papier siliconé 65 g/m ²
Epaisseur totale, sans intercalaire	85 µm
Adhésion sur acier à TA	14.5 N/25mm
Résistance à la rupture	70 N/25mm
Allongement à la rupture	8.5 %
Résistance à la température	-20°C à +250°C
Température d'application recommandée	20°C

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALE :



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

UTILISATIONS :

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

AVANTAGES :

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



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.

Toutes les livraisons sont accompagnées d'une Déclaration de Conformité suivant Norme NF-L-00-015-C

Lima 01/2019