

## RUBANS ADHÉSIFS D'ISOLATION AR-MEN

### PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Adhésif constitué d'un support aluminium souple de 40 microns enduit d'un adhésif acrylique.

Applications : Étanchéité, fixation, réparation...

Tous artisans, maintenance.



## Ruban adhésif aluminium Ar-Men

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Assemblage d'isolants multicouche.

Étanchéité à la vapeur des conduits métalliques.

Isolation des gaines et conduits de ventilation rigide.

Défecteur de chaleur.

Assemblage et étanchéité dans les applications de chauffage, ventilation et climatisation.

Assemblage d'isolants multicouche ou fibre de verre

Étanchéité de l'isolation des chambres froides ou des doubles vitrages

Avantages : bonne résistance mécanique.

Excellente adhésion.

Tenue en température : - 35°C à + 120°C.

Épaisseur totale : 80 microns.

Résistance à la traction : 25 N/cm.

Allongement à la rupture : 3 %.

Bonne réflexion de la chaleur et de la lumière.

Coloris : gris aluminium.



### Avantages :

Bonne résistance mécanique.

Résistant et robuste.

Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation.

Bonne résistance au vieillissement, intérieur et extérieur.

Déchirable à la main, pour une plus grande facilité d'utilisation.

Souple et conformable.

Le support aluminium assure une bonne réflexion de la chaleur et de la lumière.

Adhésif de haute qualité assurant une fixation solide sur toutes sortes de substrats.



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

## ASPECTS NORMATIFS :

Classe de résistance au feu M1.

## INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant.

La température de stockage doit être comprise entre +10 °C et +25 °C. Dans ces conditions, la durée de stockage du ruban sous climat tempéré sera d'au moins 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

Code	Désignation
<b>568436</b>	RUBAN ADHÉSIF D'ISOLATION ALUMINIUM AR-MEN



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise à jour : 04/11/24