

RUBAN ADHESIF MANUEL

Code Antalis : 401121


 antalis
Just ask Antalis


Description du produit :

Matière : ruban aluminium. Masse adhésive : acrylique
Présenté par un intercalaire papier siliconé.
Épaisseur : 40 µm, Largeur : 50 mm, Longueur : 50 m
Boîte de 24 rouleaux

Les plus produits :

- Haute résistance aux variations de température
- Très souple et très conformable
- Déchirable à la main
- Classement au feu M1
- Continuité de l'aspect aluminium des gaines de ventilation

Applications : Isolation thermique et aéraulique. Déflecteur de chaleur. Détection photoélectrique

SPECIFICATIONS GENERALES DU PRODUIT FINI

Matière	Aluminium
Nature de l'adhésif	Acrylique
Adhésion sur acier	4,9 N /cm
Allongement	3% (+/- 1%)
Largeur	50 mm (+/- 5%)
Longueur	50 m (+/- 5%)
Épaisseur aluminium	40 µ (+/- 8%)
Épaisseur totale	70 µ (+/- 8%)
Poids d'un ruban	630 g (+/- 5%)
Épaisseur mandrin	76 mm (+/- 5%)
Résistance à la rupture	21 N/cm (+/- 5%)
Tenue en température	- 20 à +110 °C
Classement au feu (P.V. N° CM-15-B025)	M1 (NF P 92 - 501 : 1995)
Classification UL : vitesse de propagation de la flamme	5
Classification UL : fumée développée	0

SPECIFICATIONS LOGISTIQUES

Nombre de bobines par palette	1152 bobines
Dimensions palette	1200 x 800 mm
Hauteur palette	1900 mm

Actualisé en Février 2019

Tous les renseignements fournis ci-dessus sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés par Antalis.