



No. d'article: 1090

Ruban aluminium résistant à la chaleur, 50 Mμ

- Convient pour le colmatage des joints sur les canalisations de gaz de fumée
- Convient également pour la protection anti-vapeur du double vitrage, anti-chaleur, détection ou colmatage des joints de matériaux isolants et/ou systèmes de climatisation
- Résiste aux UV, à l'humidité et au vieillissement
- Bonne réflexion lumineuse et bonne conductibilité thermique
- Très basse perméabilité à la vapeur
- Convient jusqu'à une température de -20°C

Spécifications techniques:

Système de collage:	Acryl Solvant
Pouvoir adhésif:	15N / 25mm acier inoxydable
Support:	Aluminium Pur
Plage de température:	-30°C / +120°C, application possible jusqu'à -20°C
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	3,5%
Déchirable à la main:	facile à déchirer à la main
Résidus de colle après nettoyage:	Oui
Densité:	-
Liner:	papier siliconé

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
10905050	50 mm	50 m	0,09 mm	<input type="checkbox"/>	24	Aluminium

Spécifications d'usage:

Pour appliquer le ruban le support doit être propre, sec et non gras. Eviter de toucher le côté ouvert du ruban pour ne pas diminuer le pouvoir adhésif. Tous les systèmes de collage sur ruban sont sensibles à la pression (non liquide). Il est donc très important de bien presser sur toute la superficie pour obtenir la meilleure adhérence.

Conditions de garantie:

Les spécifications dans cette fiche produit sont des moyennes et n'offrent pas de garanties. Avant usage l'utilisateur doit toujours s'assurer que le ruban, la colle ou le mastic est bien approprié pour l'objectif visé. La durée de conservation des rubans, colles et mastics pendant le stockage est d'environ 12 mois, dans un endroit frais et sec à une température moyenne autour de 20°C (sauf indication contraire). Eviter tout contact direct avec la lumière UV ou autres sources de chaleur. Toujours bien presser le ruban et ne l'utiliser que sur une surface propre, sèche et non grasse.