



Description

- Couvre joint aluminium anodisé comportant deux côté adhésifs.
- Auto-adhésif butyle.

Caractéristique

Modèle	Matière	Type
CJ-BD	aluminium anodisé	2 cotes adhésifs
Couleur	Adhésif	Longueur (m)
aluminium incolore	butyle	3 m
Largeur	Charge admissible	Système de fixation
80 mm	28,30 kg/cm ²	pré-adhésivé et à visser
Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte	Dimension de l'échantillon
1,6 kg	10	10 cm
Pays de production	Code douanier	Code EAN 13
Union Européenne	7616999099	3486010281634

Usage

- Pour couvrir et obturer les joints de dilatation dans les bureaux, gares, hopitaux, université, centres commerciaux.
- 5 avantages de notre adhésif butyle : son Tack important permet une forte adhésion instantanée. Sa grande souplesse permet de suivre la dilatation des supports.
- Il est compatible avec toutes les surfaces employées dans le bâtiment, les métaux et les matières plastiques (sauf textiles).
- Il a une excellente tenue aux cycles thermiques (T° de service -30°C à +80°C) et sa pose en extérieur est possible.
- En plus, il conserve ses propriétés (tack et souplesse) dans le temps et résiste aux agents chimiques.
- Charge admissible : 28.3 kg/cm²
- Utilisation en intérieur.

Matière

- Alliage haut de gamme de la série 6000 traitement thermique T5 (type EN AW 6063 T5), filé sous la norme européenne EN 12020-2. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs adaptées pour protéger et apporter un aspect de finition. Les couleurs sont celles définies par les normes européennes du RAL.

- Adhésif butyle : pâte isotrope adhésive molle, déposée à chaud, couleur noire.

Pose

- Pose à température ambiante minimum de 20°C pour une adhésion optimale (possibilité de préchauffer le support jusqu'à 30-40°C). Ne pas toucher l'adhésif. Une fois positionné, le marouflage est indispensable car l'adhésif réagit à la pression.
- Pose très rapide. Couper le profilé à la longueur souhaitée. Retirer le papier siliconé. Mettre le profilé en place en faisant pression.

Développement durable

- Respectez les filières de recyclage.