

**ROMUS**

## FICHE PRODUIT



## 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
60 mm	8,1 kg/cm <sup>2</sup>	pré-adhésivé, poser par pression
Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte	Dimension de l'échantillon
1,26 kg	10	10 cm
Pays de production	Code douanier	Code EAN 13
Union Européenne	7616999099	3486010280637

## 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 : 8.1 kg/cm<sup>2</sup>
- 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.

**ROMUS**

FICHE PRODUIT

- 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.