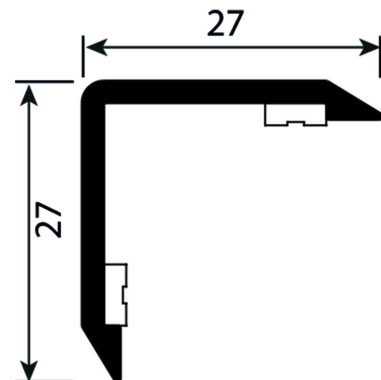


ROMUS

FICHE PRODUIT



Description

- Cornière aluminium adhesive.

Caractéristique

Modèle	Matière	Type
CM 30X30	aluminium anodisé	adhésif
Couleur	Adhésif	Longueur (m)
aluminium incolore	butyle	2 m
Dimensions A x A	Système de fixation	Température du support pour application
27 x 27 mm	pré-adhésivé, poser par pression	minimum 20°C
Température de service	Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte
de -30°C à +80°C	0,58 kg	10
Dimension de l'échantillon	Pays de production	Code douanier
10 cm	Union Européenne	7604299090

Code EAN 13

3486010127185

Usage

- Pour la protection des angles de murs contre les chocs de toute nature (avec des chariots, des lits à roulettes, ..), dans les hôpitaux, les hôtels, les cuisines, les collectivités.
Permet aussi de cacher l'épaisseur d'un revêtement au bord d'un angle de mur.
- 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.
- Utilisation en intérieur.

The logo for ROMUS, featuring the brand name in white capital letters on a red rectangular background. The background of the entire page has a pattern of small white dots.

FICHE PRODUIT

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.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

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.