

12668 - CORNIERE METAL 20X20MM-ALU INC. ADHESIVE - 2M

FICHE PRODUIT



Description

· Cornière aluminium adhesive.

Caractéristique

Modèle	Matière	Туре
CM 20X20	aluminium anodisé	adhésivé
% Aluminium recyclé	Energies renouvelables	Emissions de GES / tonne d'alu extrudée
90%	20%	0.165
Couleur	Adhésif	Longueur (m)
aluminium incolore	butyle	2 m
Dimensions A x A	Système de fixation	Température du support pour application
20 x 20 mm	pré-adhésivé, poser par pression	minimum 20°C
Température de service	Poids unitaire	Nombre d'unités par boite
de -30°C à +80°C	0,4 kg	20
Dimension de l'échantillon	Pays de production	Code douanier
10 cm	Union Européenne	7604299090
Code EAN 13		
3486010126683		

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.



Protection - Finition murale / Cornières d'angle Métalliques

12668 - CORNIERE METAL 20X20MM-ALU INC. ADHESIVE - 2M

FICHE PRODUIT

Matière

- Aluminium circulaire X-Eco avec une teneur en matériau recyclé de 90%.
 Alliage bas carbone de série 6000 avec traitement thermique T6 (type EN AW 6060 T5/T6), filé sous la norme européenne EN 12020-2.
 - Anodisé dans les épaisseurs adaptées pour protéger et apporter un aspect de finition.
- 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.