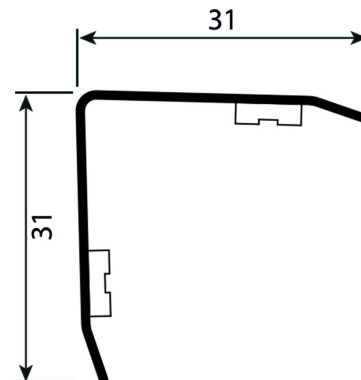


ROMUS

FICHE PRODUIT



Description

- Cornière inox adhésive.

Caractéristique

Modèle	Matière	Type
CM 30X30	inox 304	adhésif
% Inox recyclé	Adhésif	Longueur (m)
60%	butyle	3 m
Dimensions A x A	Système de fixation	Température du support pour application
30 x 30 mm	pré-adhésivé, poser par pression	minimum 20°C
Température de service de -30°C à +80°C	Poids unitaire	Nombre d'unités par boîte
	1,52 kg	10
Dimension de l'échantillon	Pays de production	Code douanier
10 cm	Union Européenne	7222409090
Code EAN 13		
3486010126898		

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.

ROMUS

FICHE PRODUIT

Matière

- 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.