



DESCRIPTION

Butoir de porte adhésivé, base en polypropylène surmontée d'une calotte en élastomère.

A coller contre le mur.

Amortit l'ouverture de la porte et empêche que la poignée se cogne contre le mur.

Conditionnement : Sachet de 25

Dimensions \varnothing x H : 60 x 15 MM

Conditionnement : Sur carte blister avec vis et cheville.

RÉFÉRENCES

- **6340**
BUTOIR MUR ELASTOMERE BLANC 60X15MM

MATIÈRE

Le butoir est composé de 3 parties :

- Une base en polypropylène sur laquelle est positionné l'adhésif
- Une calotte en élastomère (partie en contact avec la porte)
- Un adhésif spécialement étudié

Renseignements techniques concernant l'élastomère :

- Composition : compound à base de polyoléfines
- Formulation : exempte de substances toxiques ou dangereuses
- Risques environnementaux : aucun.
- Bonne tenue de ce produit aux agents de nettoyage et d'entretien
- Propriétés physiques : Shore A : 90

Renseignements techniques concernant l'adhésif :

- Epaisseur = 1mm ; Support : mousse polyéthylène blanche. Densité 67Kg/M3 (ISO 845)
- Adhésion immédiate excellente ; Bonne adhésion spécifique sur des substrats non polaires réputés difficile aux collages tels que le polyéthylène et le polypropylène.
- Résistance au cisaillement (sur acier suivant DIN EN 1943) 40 N /625mm²

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Tél. :

E-mail :

Projet :

Distributeur :

Tél. :

E-mail :