

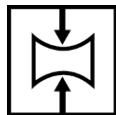
Coltogum® Bourelet d'étanchéité pour joints

Nature du produit

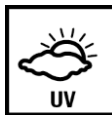
Joint torique cellulaire, prêt à l'emploi et à élasticité durable.
Prévient l'adhérence à 3 points.

Caractéristiques

- Pour joints de dilatation et joints de raccordement
- A alvéoles fermées
- Accroît l'élasticité
- Consommation régulière de produits d'étanchéité
- Prévient la formation de fissures



Elastique



Intérieur et
extérieur



Non
vernissable



Données techniques

- Polyéthylène
- A alvéoles fermées
- Hautement élastique

Application

Joint torique en polyéthylène moussé pour le remplissage des joints aux fenêtres, portes, murs, sols et plafonds.
Garantit la limite de profondeur du joint.

Mise en œuvre

Placer délicatement le bourrelet d'étanchéité Coltogum® dans le joint. Ne pas utiliser d'outils tranchants ou pointus. Ne pas abîmer la surface.

Domaine d'application

Accroît l'élasticité et l'adhérence du colmatant tout en exerçant un effet isolant contre le froid et les courants d'air.

Taille de l'emballage

Diamètre de 6 à 25 mm, longueur de 5 à 100 m

Couleur

Gris

Outils et produits recommandés

Couche de fond 1 Coltogum® (subjectiles absorbants), Couche de fond 2 Coltogum®, Egalisateur ou Egalisateur en spray Coltogum®, spatules à lisser, ruban de masquage, cutter, nettoyeurs Coltogum®.

Sécurité

Vous trouverez de plus amples informations dans l'actuelle fiche de données de sécurité, disponible sous www.coltogum.ch.

Exclusion de responsabilité: Les données ci-dessus constituent des indications sans engagement. Nous recommandons dans tous les cas de tester suffisamment le produit avant l'emploi. L'application n'est pas couverte par la garantie. Toute garantie liée à ces données est exclue dans le cadre prévu par la loi. La responsabilité en matière d'application et de respect des directives de mise en œuvre incombe exclusivement à l'utilisateur. Le produit peut subir certaines modifications dues à l'évolution technique. Seule la dernière édition de la présente information fait foi.