

MARBOS Joint torique

Domaines d'application:



- Pour empêcher l'adhérence sur trois flancs des produits d'étanchéité pour joints
- Pour un profilage plus favorable des produits d'étanchéité pour joints dans les zones de dilatation (par ex. dans les joints intérieurs de cuisine et de salle de bain)
- Maintient l'espace des joints de dilatation exempt de mortier de jointoiement pendant l'enrobage.
- Pour les murs et les sols
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Propriétés:

- Haute élasticité et capacité d'adaptation
- Facile à traiter
- N'affecte pas les mastics d'étanchéité
- N'absorbe pas l'eau en cas traitement conforme

Base de matériaux :

Matériau de remplissage de joints à cellules fermées en polyéthylène expansé

Données techniques :

Couleur standard	gris
Densité brute	env. 25 ± 5 kg/m ³
L'absorption d'eau	défaut de pertinence (Après 4 semaines de stockage dans l'eau)
Résistance aux températures	de -40°C à +60°C
Résistance chimique aux:	acides usuels, sauf l'acide nitrique hautement concentré
Résistance chimique aux:	Résistant aux alcalis, solvants, huiles de lubrification, détergents
Résistance à la traction Ø10, Ø15	env. 250 kPa
Résistance à la traction Ø20	env. 200 kPa

Mise en œuvre:

Lors de l'application des profilés dans les joints, veiller à ce que le joint torique MARBOS soit comprimé sur 25% et que la matière ne soit pas insérée avec un autre objet tranchant dans le joint, la peau extérieure de la surface risquant sinon d'être endommagée.
Dès que le joint torique est inséré dans le joint, il y forme un creux, permettant ainsi l'application aisée du scellement correspondant.

Conditionnement :

- Ø10, Ø15 100 m/carton, Ø20 50 m/carton

Stockage:

- À l'abri des intempéries et au sec
- durée de stockage illimitée

Élimination:

Éliminer comme déchets généraux de construction et de démolition selon le code déchet 17 09 04.

Dispositions générales:

- Les données techniques sont basées sur une température ambiante de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures inférieures ou supérieures augmentent, respectivement réduisent les valeurs indiquées.
- Les travaux sont à exécuter dans le respect des recommandations, directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que des règles de la technique généralement admises.

Lors de la mise en œuvre, il convient de tenir compte des recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que des fiches et directives techniques généralement admises. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, le chantier et les conditions du support. Les recommandations techniques, qu'elles soient écrites ou orales, transmises à titre d'aide à l'acheteur ou à l'utilisateur, le sont sans engagement. Elles ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle, ni une obligation contractuelle annexe au contrat de vente. Toutes les indications et recommandations de la fiche technique se rapportent à l'usage ordinaire du produit. La présente fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes. Statut 08.02.2023