

Fiche technique

TN240

PU FILLING TAPE OPEN CELL

Ruban de mousse PU

23-05-2024 / V 1

Description

Les mousses de polyuréthane, de polyester et de polyéther sont des mousses souples à structure cellulaire ouverte.



Caractéristiques et avantages

- Facilement impressionné
- Absorption du son

Objectif de l'utilisation

Comme matériau de remplissage dans les profilés, au-dessus des cloisons et comme étanchéité, comprimé entre les coffrages et les dalles de sol (eau de fuite), absorption acoustique/remplissage dans les profilés et les caissons de suspension et pour le calfeutrage des courants d'air.

Emballage

- Couleur | Emballage | Type | Épaisseur en mm | Largeur en mm
ETC 15 : Polyéther blanc ESR 22 : Polyester gris | Bobines en boîte | Autocollant | 5 ou 12 | 10 ou 12

Préparation

Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Application

- Pour une étanchéité optimale des joints, les rubans de mousse sont comprimés/serrés.
- Le degré de compression de la bande est étroitement lié aux exigences de performance.

Nota :

- Ne pas exposer aux UV.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut

Fiche technique

TN240

PU FILLING TAPE OPEN CELL

être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.