

Emballage

Rouleaux,
Auto-adhésif



TN125

Mousse PE

Sa faible capacité de dilatation limite l'usage de ce caoutchouc cellulaire à cellules fermées aux joints plats et parallèles de la construction classique et en verre.

Avantages

- Structure cellulaire fine et régulière
- Surface lisse
- Bonnes caractéristiques mécaniques
- Très bonne résistance aux intempéries, à grand nombre de produits chimiques, aux acides dilués, à la moisissure

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com