

Description

TN151 est un profilé extrudé en EPDM de forme type "sapin" de formulation compatible avec les mastics silicones illbruck.

Emballage

- Conditionné en largeur de 10 mm et profondeur de 10 mm par cartons indivisibles de 200 m

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Coloris		noir
Dureté Shore A	ISO 860	65 ± 5
Masse volumique	ISO 2781	1,26 g/cm ³ ± 0,02
Allongement à la rupture	ISO 37	minimum 200 %
Résistance à la rupture	ISO 37	7,5 MPa
Module sécant à 100 % d'allongement		5 MPa
Température limite conventionnelle de flexibilité		-50°C
Températures caractéristiques de la courbe de rigidité en fonction de la courbe de température		<ul style="list-style-type: none"> • T₃₀₀ = -40°C • T₂₀ = -20°C • T₄ = 0°C

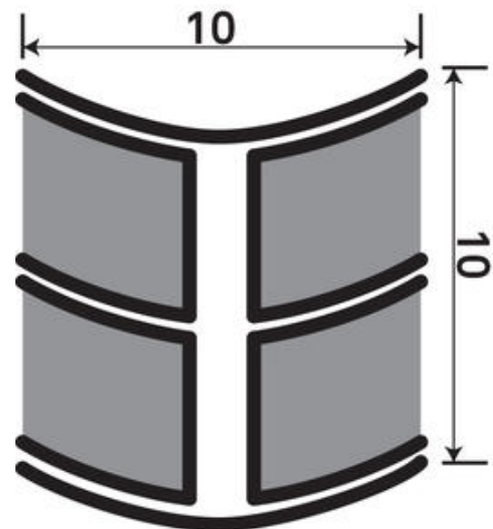
Viscosité dynamique conventionnelle (à +170°C) 1800 Pa.s

Mise en oeuvre

- Installer le profilé TN151 sans le mettre en tension.
- TN151 doit être positionné de manière à laisser le mastic de scellement du vitrage isolant libre.
- Le mastic d'étanchéité du cadre ne doit pas recouvrir le mastic de scellement du vitrage isolant.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application.



TN151

Profil extrudé TREM 151

TN151 peut être utilisé comme fond de joint, afin de laisser libre la circulation de l'air au pied des vitrages isolants ou en joint de verre bord à bord.

Avantages

- L'air circule librement au pied des vitrages isolants
- Permet la libre dilatation du mastic sans contrainte
- Mise en oeuvre facile
- Compatible avec les mastics silicones illbruck

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

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.com