

VISIONstrip®

Description du produit

VISIONstrip® est un élément de vitrage extrudé avec précision constitué d'un profilé caoutchouc E.P.D.M. positionné sur la ligne de vision avec un scellant butyle réticulé préformé sous-jacent, hautement adhésif et élastique, compose entièrement de solides. Un profilé à un seul composant procure un scellement étanche entre le métal et le verre et offre une belle apparence à la garniture de la ligne de vision.

Utilisations de base

VISIONstrip est utilisé pour le vitrage comprimé lorsque la conception exige un vitrage haute performance des murs-rideaux, murs-rideaux unifiés, fenêtres individuelles et en rubans et des applications de vitrage incliné. Tremco recommande d'utiliser une maquette pour vérifier l'accouplement entre VISIONstrip et l'étalon d'accrochage en métal.

Dégagement de face (F.C.) Tolérances

3,18 mm (0,125 po F.C. ± 0,25 mm (0,010 po)
4,75 mm (0,187 po F.C. ± 0,33 mm (0,013 po)
6,35 mm (0,250 po F.C. ± 0,41 mm (0,016 po)



733T74-760
3,18 mm (0,125 po) F.C.
134 m (440 pi)/caisse
12,2 m (40 pi)/rouleau



733V25-760
4,75 mm (0,187 po) F.C.
107 m (350 pi)/caisse
10,7 m (35 pi)/rouleau



733V18-760
6,35 mm (0,250 po) F.C.
91,4 m (300 pi)/caisse
9,1 m (30 pi)/rouleau

* Des formes spéciales sont aussi offertes. Veuillez communiquer avec le représentant Tremco de votre région.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

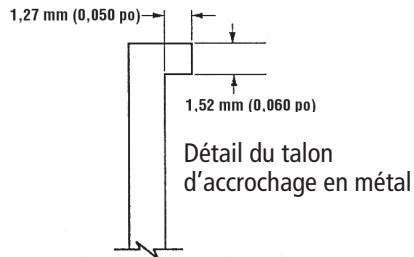
Polymère de base	Caoutchouc butyle réticulé
Teneur en solides	100 % par poids
Couleur	Noir
Dureté	57 au duromètre (Shore 00)
Plage de températures	de service : -54 °C à 93 °C (-65 °F à 200 °F) d'application : -7 °C à 49 °C (+20 °F à 120 °F)
Vieillessement	Excellente adhérence après exposition de 1 000 heures dans un appareil de vieillissement à l'arc au xénon, conformément à la norme américaine ASTM G26, avec cycle humide/sec de 102/18 minutes.

CARACTÉRISTIQUES DE RENDEMENT DU CAOUTCHOUC

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI ASTM	E.P.D.M.
Dureté (Shore A)	D-2240	69
Déformation permanente (22 h à 100 °C)	D-395	26 %
Résistance à l'ozone (100 MPa, 100 h à 40 °C) Allongement de 20 %	D-1149	Aucune fissure
Résistance à la traction	D-412	12,9 MPa (1867 lb/po2)
Allongement à la rupture	D-412	440 %
Résistance à la déchirure	D-624	30,8 kN/m (176 lb/po)
Point de fragilité à -40 °C	D-746	Réussi

Installation

VISIONstrip doit être installé sur un talon d'accrochage en métal special de 1,27 mm sur 1,52 mm (0,50 po sur 0,060 po).



Disponibilité

Immédiatement disponible. Veuillez communiquer avec un représentant technique, un distributeur ou l'entrepôt Tremco de votre région.

Limitations

Ne pas utiliser VISIONstrip dans les joints soumis à l'immersion continue dans l'eau ou à des températures de plus de 93 °C (200 °F). Bien que ce produit soit généralement compatible avec la majorité des scellants, on recommande d'exiger un essai de compatibilité avant de l'utiliser conjointement avec des scellants autres que ceux de Tremco.

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défauts. En vertu de cette garantie, Tremco fournira le produit dans son contenant, sans frais, pour remplacer le produit qui se sera avéré défectueux après avoir été mis en oeuvre, testé et mûri, s'il y a lieu, conformément aux instructions, normes et recommandations d'applications écrites recommandées par Tremco comme convenant à ce produit.

Il incombe à l'utilisateur de déterminer la convenance du produit à l'utilisation prévue et d'assumer tous les risques et responsabilités y afférant. Le vendeur ne sera pas tenu responsable de toute perte, blessure ou dommage, direct ou indirect, découlant de l'utilisation de ce produit.

Toutes les réclamations concernant les produits défectueux devront être faites dans les douze (12) mois de l'expédition. L'absence de réclamation écrite pendant cette période de temps sera interprétée comme une renonciation de toutes réclamations relatives au dit produit. Cette garantie est le seul recours de l'utilisateur et TIENT LIEU de toutes autres garanties explicites ou implicites, y compris, sans s'y limiter, DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER.

