

NEOPRENE

Profilés en caoutchouc dense ininflammables

Description du produit :

Les profilés en caoutchouc dense ininflammables en néoprène de Tremco sont façonnés sous forme de joints d'étanchéité et accessoires (tels que des blocs d'appui, pièces d'espacement et cales) en vue d'être utilisés pour des applications d'étanchéisation et de vitrage dans la construction de bâtiments.

Exigences de métal :

Les profilés en caoutchouc dense ininflammables en néoprène de Tremco sont fabriqués de manière à satisfaire les exigences de conception de métaux actuelles, ou sont développés avec des systèmes métalliques spéciaux fabriqués sur demande à la phase de conception détaillée. Plusieurs profilés sont offerts selon les exigences de métal courantes.

Emballage :

Les profilés en caoutchouc dense ininflammables en néoprène de Tremco sont emballés selon les exigences du client, la dimension et la configuration des profilés et les garnitures d'encadrements moulées requises.

Disponibilité et coût :

Bien que les profilés en caoutchouc dense ininflammables en néoprène de Tremco soient généralement fabriqués sur demande, plusieurs modèles standard sont disponibles. Pour obtenir de l'information sur la disponibilité et les coûts, communiquer avec votre représentant Tremco ou le service à la clientèle de Tremco aux États-Unis au 1 800 321-6357 ou au Canada au 1 800 363-3213.

Garantie :

Tremco garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux. 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 écrites, normes et aux 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 UNE APPLICATION PARTICULIÈRE.

TREMCO INCORPORATED

Sealant/Weatherproofing Division

3735 Green Road • Beachwood, Ohio • 44122 • Phone: (216) 292-5000 • (800) 321-7906

220 Wicksteed Avenue • Toronto, ON M4H 1G7 • Phone: (416) 421-3300 • (800) 363-3213

1451 Jacobson Avenue • Ashland, Ohio • 44805 • Phone: (800) 321-6357 • Fax (419) 289-6645

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES				
Propriété	Méthode d'essai ASTM	Garnitures en coin	Garnitures accessoires	Blocs d'appui
Dureté (Shore A)	D-2240	68-72	58-60	82-86
Déformation permanente (22 h à 100 °C)	D-395	22-26 %	20-28 %	26-30 %
Résistance à l'ozone (100 mPa) – 100 h à 40 °C, 20 % d'allongement	D-1149	Aucune fissure	Aucune fissure	Aucune fissure
Résistance à la traction	D-412	1850-2050 lb/po2 (12,7-14,1 Mpa)	1645-1725 lb/po2 (11,3-11,9 Mpa)	1700-2065 lb/po2 (11,7-14,2 Mpa)
Allongement à la rupture	D-421	235-350 %	350-478 %	200-320 %
Résistance à la déchirure	D-624	163-190 lb/po (28,5-33,3 kN/m)	159-172 lb/po (27,8-30,1 kN/m)	100-137 lb/po (17,5-24,0 kN/m)
Point de fragilité à -40 °C	D-746	Réussi	Réussi	Réussi
Propagation de flamme, Option 1	C-1166	Réussi	Réussi	Réussi

Profilé éponge spécial résistant à l'affaissement permanent en compression

Isolateur thermique dense résistant à l'affaissement permanent en compression

Profilé dense résistant à l'affaissement permanent en compression (70 au duromètre)

Bloc d'appui (80-90 au duromètre)

Pour obtenir les fiches signalétiques et les feuilles de spécifications, veuillez composer notre numéro sans frais à retour d'appel par télécopieur, ouvert 24 heures sur 24 au :
 1 800 551-2806
 ou visiter notre site Web au :
www.tremcosealants.com

Tremco
 Division des scellants/produits d'étanchéité
 1445, rue de Coulomb, Boucherville (Québec) J4B 7L8. Tél. : (514) 521-9555
 3735 Green Road, Beachwood, Ohio 44122. Tél. : (216) 292-5000 ou 1 800 321-7906.
 220 Wicksteed Avenue, Toronto (Ontario) M4H 1G7. Tél. : (416) 421-3300 ou 1 800 363-3213.