

Information produit

Description

FT118 25kg et 29kg sont des mousses polyéthylènes à cellules fermées possédant de bonnes qualités d'étanchéité à l'air et à l'eau et une très faible conductivité thermique.

Domaines d'application

FT118 29kg peut être utilisé en fond de joint de vitrage, pour permettre l'étanchéité entre vitrage et châssis coupe-feu (avec Mastic Silicone Coupe-Feu FS703). Il peut également être utilisé en fond de joint périphérique pour la pose de menuiseries / cloisons coupe-feu, avec le Mastic Silicone Coupe-Feu FS703 ou le Mastic Acrylique Coupe-Feu FS702.

FT118 25kg est utilisé en périphérie des tuyaux d'évacuation en traversée de dalles, raccord des manchons isolants thermiques, isolation acoustique en passage de dalle

Coloris

Gris anthracite

Conditionnement & coloris

Code Art.	Dimensions	Unités/carton
314518	6x4mm	162 rlx de 10m
310669	10x3mm	32 rlx de 25 m
345736	10x4mm	32 rlx de 20m
345735	10x10mm	32 rlx de 10m
310670	12x3mm	27 rlx de 25m
310675	12x4mm	27 rlx de 20m
310680	12x5mm	27 rlx de 15m
310677	15x4mm	21 rlx de 20m
310682	15x5mm	21 rlx de 15m
310667	20x2mm	16 rlx de 30m
345740	20x4mm	16 rlx de 20m
345738	20x10mm	16 rlx de 10m
345741	30x15mm	10 rlx de 5m
310678	40x4 mm	8 rlx de 20m
345742	40x5mm	8 rlx de 15m
345743	50x10mm	6 rlx de 10m
310668	70x2mm	4 rlx de 30m
398057	75x4mm	4 rlx de 20m
318301	80x5mm	4 rlx de 15m
398623	100x5mm	1 rl de 15m
345734	105x20mm	3 rlx de 5m

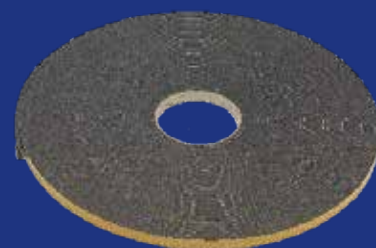
Consignes d'utilisation

Mise en œuvre

Appliquer sur des surfaces sèches, dépoussiérées et dégraissées.

FT118

Mousse PE 25 & 29 kg M1



Avantages

- PV CREPIM : classement de réaction au feu M1 selon NFP 92-501 (PE29KG)
- Bonnes qualités d'étanchéité à l'air et à l'eau
- Très faible conductivité thermique



FT118

Mousse PE 25 & 29 kg M1

Nullifire
Smart Protection

Service

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

Données techniques

FT118 - Mousse PE 25 kg M1

Particularités	Normes	Valeurs
Densité		25
Résistance à la compression	ISO 844	38 kPa (à 25% de compression)
Conductibilité thermique	ASTMC177	0,037W/(m.K)
Tenue en température		- 60°C à + 80°C
Adhésif		Acrylique

FT118 - Mousse PE 29 kg M1

Particularités	Normes	Valeurs
Densité		29
Résistance à la compression	ISO 3386-DIN 53577	36 kPa (à 25% de compression)
Conductibilité thermique	DIN 52612	0,036W/(m.K)
Tenue en température		- 80°C à + 100°C
Adhésif		Acrylique

Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Mars 2020. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO CPG FRANCE SAS ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.