

Information produit

Description

FT119 est une Mousse PVC à cellules fermées possédant un adhésif puissant sur une face, une bonne étanchéité à l'eau, à l'air et à la poussière et une excellente résistance au vieillissement.

Domaines d'application

FT119 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 pour d'autres applications d'étanchéité en bâtiment, nécessitant un classement de réaction au feu M1.

Réaction au feu

Classement de réaction au feu M1 selon NFP 92-501 (PV LNE), pour les épaisseurs de 3 à 6mm.

Conditionnement & coloris

Code Art.	Coloris	Dimensions	Longueur Rouleau	Unités/carton
310337	Noir	09x03mm	30m	Carton de 48 rouleaux
310339	Noir	12x03mm	30m	Carton de 36 rouleaux
310340	Noir	15x03mm	30m	Carton de 30 rouleaux
310353	Noir	19x06mm	15m	Carton de 24 rouleaux
310354	Noir	12x12mm	8m	Carton de 36 rouleaux
392767	Gris	09x03mm	30m	Carton de 48 rouleaux
396005	Gris	19x03mm	30m	Carton de 24 rouleaux
396006	Gris	50x03mm	30m	Carton de 9 rouleaux
398254	Gris	09x04,5mm	20m	Carton de 48 rouleaux
310364	Gris	15x04,5mm	20m	Carton de 11 rouleaux
310354	Gris	38x06mm	15m	Carton de 30 rouleaux
392766	Gris	06x12mm	15m	Carton de 36 rouleaux
341487	Gris	10x12mm	8m	Carton de 47 rouleaux

Consignes d'utilisation

Mise en œuvre

Appliquer sur des surfaces sèches, dépoussiérées et dégraissées. La mise en œuvre du rouleau se fait directement sur la face adhésivée, le film protecteur qui sert d'anti-allongement peut être retiré après la pose. Pour être étanche à l'eau, FT119 doit être comprimée au moins à 30%.

FT119

Mousse PVC HFT 2521 M1



Avantages

- PV LNE : classement de réaction au feu M1 selon NFP 92-501
- Adhésif puissant sur une face
- Bonne étanchéité à l'eau, à l'air et à la poussière
- Excellente résistance au vieillissement



FTI19

Mousse PVC HFT 2521 M1

Nullifire
Smart Protection

Service

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

Données techniques

Particularités	Normes	Valeurs
Densité		Env. 100
Résistance à la compression	ISO 3386-DIN 53577	1,5kPa (à 30% de compression)
Dureté (Shore A)		25
Elongation maximale	ISO R1798- DIN 53571	10% maximum
Résistance à la rupture	ISO 185590- DIN 53420	0,5 kPa
Tenue en température		-30°C +70°C en continu.
Température d'application		+5°C à +50°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 2018. 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 ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.

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

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