

Information produit

Description

FT116 est une mousse polyuréthane polyester expansée, composée d'un mélange à base d'hydroxyde d'aluminium et d'un composant élastomère.

Domaines d'application

FT116 est utilisée comme joint ou fond de joint dans les applications nécessitant un classement de réaction au feu, principalement dans le domaine des assemblages entre panneaux en béton cellulaire.

Réaction au feu

Classement de réaction au feu
Euroclasse C-s2-d0, selon EN 13501-1.

Coloris

Noir

Conditionnement

Code Art.	Dimensions	Longueur rouleaux
312840	10x10mm	10m
346159	25x10mm	10m
351332	25x15mm	5m
346161	50x15mm	5m
346160	35x20mm	5m

Consignes d'utilisation

Mise en oeuvre

Appliquer sur des surfaces sèches, dépoussiérées et dégraissées.
Sur support tel que béton cellulaire, FT116 peut être agrafé.

FT116

Mousse PU Haute Densité



Avantages

- PV de classement de réaction au feu Euroclasse C-s2-d0 selon EN 13501-1
- Mousse de haute densité
- Existe en version adhésivée pour faciliter sa mise en oeuvre
- Possède d'excellentes performances d'isolation thermique et acoustique



FTI16

Mousse PU Haute Densité

Nullifire
Smart Protection

Service

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

Données techniques

Particularités	Normes	Valeurs
Densité	UNI EN ISO 845	90
Résistance à la rupture	ISO 185590 – DIN 53 420	90 kPa
Allongement à la rupture	ISO R1798 – DIN 53 571	200%
Résistance à la compression	ISO 3386 – DIN 53 577 5	5 kPa
Température de service		– 45°C à +120°C
Conductivité thermique à +10°C	DIN 52 612	0,073 W/m·K
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.