

Information produit

Description

FT120 est un fond de joint composé de fibres minérales artificielles (FMA), possédant une bonne isolation thermique et une excellente résistance à la température.

Domaines d'application

FT120 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. La nappe FT120 (en dimensions 430 x 200 x 5mm uniquement) est utilisée pour le raccordement de 2 bourrelets FJ203 en diamètre 120mm.

Réaction au feu

Classement de réaction au feu M1 selon NFP 92-501 (PV CSTB) pour les épaisseurs de 2 à 9mm.

Conditionnement & coloris

Code Art.	Type d'adhésif	Dimensions	Longueur Rouleau	Unités/carton
351350	alu	10x03mm	57,5m	Carton de 6 rouleaux
351356	alu	15x03mm	57,5m	Carton de 4 rouleaux
351361	alu	20x03mm	57,5m	Carton de 6 rouleaux
351357	alu	15x04mm	62,5m	Carton de 4 rouleaux
351358	alu	15x05mm	50m	Carton de 4 rouleaux
351353	alu	10x06mm	55m	Carton de 6 rouleaux
351359	alu	15x06mm	55m	Carton de 4 rouleaux
351363	alu	20x06mm	55m	Carton de 3 rouleaux
351371	standard	15x02mm	50m	Carton de 4 rouleaux
351372	standard	15x03mm	57,5m	Carton de 4 rouleaux
351377	standard	20x03mm	57,5m	Carton de 3 rouleaux
351367	standard	10x04mm	62,5m	Carton de 6 rouleaux
351373	standard	15x04mm	62,5m	Carton de 4 rouleaux
351374	standard	15x05mm	50m	Carton de 4 rouleaux
351379	standard	20x05mm	50m	Carton de 3 rouleaux
351368	standard	10x06mm	55m	Carton de 6 rouleaux
351375	standard	15x06mm	55m	Carton de 4 rouleaux
351376	standard	15x09mm	50m	Carton de 4 rouleaux
501450	-	430x200x05mm	-	Carton de 10 nappes

Consignes d'utilisation

Mise en œuvre

Appliquer sur des surfaces sèches, dépoussiérées et dégraissées.

FT120

Isolant Fibres Minérales Artificielles M1



Avantages

- PV CSTB : classement de réaction au feu M1 selon NFP 92-501
- Excellente résistance à la température
- Mise en œuvre à sec
- Résistant à l'humidité, à la moisissure, aux micro-organismes
- Ne contient pas d'amiante, ni d'halogène



FTI20

Isolant Fibres Minérales Artificielles M1

Nullifire
Smart Protection

Précautions de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Pour d'autres informations, voir la Fiche de Données de Sécurité.

Service

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

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Matériau de base	Fibre artificielle vitreuse alcalino-terreux
Composants principaux	Env. 30%CaO Env. 64%SiO ₂
Densité	150 - 200
Température de fusion	> +1300°C
Température de classification	+1100°C
Résistance à la traction	> 350 kPa
Conductivité thermique à + 400°C	0,05 W/(m.K)
Retrait après 24 heures à +1100°C	< 4,0%

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