



Le joint souple élastomère intumescent thermo-gonflant

TRAMIFEU est un joint souple élastomère intumescent classé M1. Au contact de la chaleur, il se transforme en une masse réfractaire obstruant ainsi la cavité où il est placé.

LES +

- Se gonfle sous l'effet d'une forte chaleur.
- Renforce considérablement la résistance des éléments coupe-feu et pare-flamme.
- Pose clouée, vissée ou collée avec tous types de colles.
- Ne coule pas, ne colle pas, imputrescible, bonne résistance aux UV.

APPLICATIONS

Assure une résistance au feu par intumescence :

- Feuillure des blocs portes coupe-feu.
- Assemblage des cloisons amovibles ou non.
- Pose des vitrages coupe-feu.
- Peut être peint ou verni.



PERFORMANCES

- Gonfle de 5 fois son épaisseur initiale



DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Elastomère synthétique
Réaction au feu	M1 NF P92-501
Émissions COV	A+ NF EN ISO 16000
Durée de stockage	12 mois
Température de stockage	Entre +1°C et +25°C dans son emballage d'origine

MISE EN ŒUVRE

BIEN CHOISIR SON PRODUIT

► CRITÈRES DE CHOIX

- Le produit est défini par sa section (largeur / épaisseur).
- Le choix de la section du TRAMIFEU à mettre en œuvre dépend de la zone à obturer.

► SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES

- Porte coupe-feu
- Plafond
- Feuilleure et parclose de menuiserie

À SAVOIR



Limites d'emploi :

- Ne convient pas pour une application extérieure, le TRAMIFEU doit être à l'abri de l'eau.
- Pour des utilisations en feuilleure de fenêtres et de portes, le TRAMIFEU ne doit pas être en contact direct avec l'ouvrant.



Délai de mise en service : Immédiat



Documents de référence :

- NF P92-501 : « Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai par rayonnement applicable aux matériaux rigides ou rendus tels (matériaux de revêtement collés) de toute épaisseur et aux matériaux souples d'épaisseur supérieure à 5 mm »



Température d'utilisation : De +5°C à +35°C

COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE TRAMIFEU ?

► CONDITIONS D'APPLICATION

- La température ambiante devra être $\geq 5^{\circ}\text{C}$.
- Ne pas appliquer sur un support humide, gelé ou en cours de dégel.

► PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces doivent être nettoyées de toutes poussières et de graisses pour avoir un support propre et adhérent.

► POSE GÉNÉRALITÉS

EN FEUILLEURE DE MENUISERIE

- Réaliser une feuilleure sur toute la périphérie du dormant ou de l'ouvrant.
- Poser dans le fond de la feuilleure, en retrait, le TRAMIFEU à l'aide de son adhésif.

AUTRES POSES

Utilisation entre deux éléments rigides (parcloses de menuiserie, carreaux de plâtre). Le TRAMIFEU est en contact avec les deux éléments.

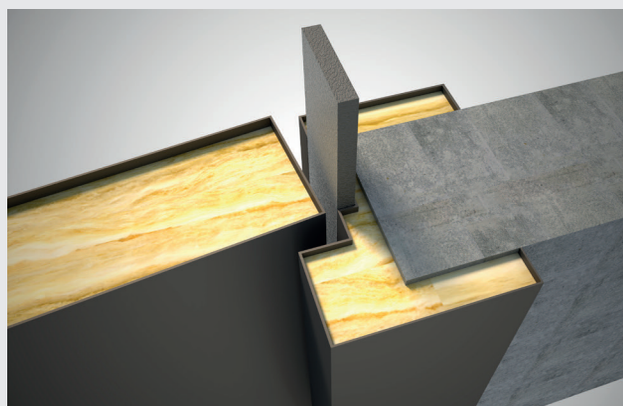
► POINTS SINGULIERS

RACCORDS

Les bandes de TRAMIFEU sont positionnées bord à bord pour assurer une continuité.

TRAITEMENT DES ANGLES

Sur un support bois, il est possible d'agrafer le TRAMIFEU.



Pose du Tramifeu en feuilleure de porte coupe-feu

COLISAGE

LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
Colis				
10	2	6	Colis de 56 rouleaux - 336 m	2878420000
15	2	6	Colis de 36 rouleaux - 216 m	2878550000
20	2	6	Colis de 28 rouleaux - 168 m	2878680000
40	2	6	Colis de 10 rouleaux - 60 m	1477020000
15	3	3	Colis de 48 rouleaux - 144 m	2879000000
20	3	3	Colis de 36 rouleaux - 108 m	2879130000
40	3	3	Colis de 15 rouleaux - 45 m	1476990000