

COMPOSITION

Pirotherm GO².

Mélange de granules de vermiculite - perlite avec du plâtre comme liant et adjuvants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Valeur Rf (approximative suivant la construction) :

- épaisseur 2 cm : +/- 0.5 h

- épaisseur 2.5 cm : +/- 1 h

- épaisseur 3 cm : +/- 1.5 h

- épaisseur 3.5 cm : +/- 2 h

- épaisseur 4.5 cm : +/- 3 h

Coefficient de conductibilité thermique lambda : 0.12 W/mk

Poids volumique : +/- 700 kg/m³

Résistance à la compression : min. 10 kg / cm³

Anti-feu

APPLICATION

Le pirotherm GO² permet d'obtenir une bonne résistance au feu pour le resserrage de cloisons, plafonds et de profils métalliques, passages et conduits.

CONSERVATION

A l'abri de l'humidité : 4 mois

NOTICE D'EMPLOI

Fouritures : Cuve - mélangeur - eau - GO²

Mélange : D'abord remplir la cuve de +/- 20 l. d'eau, ajouter 1 sac de GO² et mélanger.

Temps de mélange: 2 minutes

Pose : A la main ou par projection.

Applications:

- Directement sur les cloisons, dalles, plafonds, béton ou maçonnerie.
- Verticalement ou horizontalement sur une armature de métal déployé.
- Directement sur les profils en acier ou sur une armature de métal déployé fixée autour des profils en acier.
- Fermeture d'ouverture dans des parois ou sois pour passage de canalisations et gaines.

MISE EN OEUVRE

1 sac de GO² permet de couvrir 1 m² sur une épaisseur de +/- 4,5 cm.

Avec 23 sacs vous pouvez réaliser environ 1m³ de couche protectrice.

CONTENU ET POIDS

Contenu : +/- 40 litre / sac

Poids : 25 kg / sac



Rf-Technologies

Lange Ambachtstraat 40 - B-9860 Oosterzele - Belgium

Tel.: +32 (0)9 362 31 71 - Fax.: +32 (0)9 362 33 07 - E-mail : info@rft.be

Certified
ISO 9001

