



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

SÉCURITÉ INCENDIE - SÉCURITÉ DES PERSONNES

ISOFLAM SM



Description

ISOFLAM SM est un produit applicable en voie humide par projection directe sur le support à protéger (après création d'un pont d'accrochage avec notre primaire ISOFIX TS, ou la mise en place d'un treillis métallique), il est destiné à réaliser une protection passive contre l'incendie des structures en acier, des planchers en bois, en béton, mixtes, hourdis brique poutrelles béton, ainsi que sous membrane horizontale ou toiture.

C'est un matériau traditionnel composé essentiellement de laine minérale, de liants minéraux inorganiques additionnés d'adjuvants spécifiques et d'agents anti-poussières.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Indice d'absorption acoustique | 1αw |
| Réaction au feu | M0 |
| Réaction au feu (Euroclasses) | A1 |
| Coefficient de transmission thermique | 0.05W/m².K. |
| Émissions dans l'air intérieur | Aplus |
| Conditionnement | sac de 20kg |
| Massé volumique (kg/m³) | 250 |
| N° DTU | 27.1 |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------------|---|
| Matière du produit | Fibres minérales |
| Type de bâtiment | Habitat collectif , Hôtellerie Restauration , Santé , Tertiaire , Commerce , Industrie , Écoles , Bâtiments publics , Sport - Stades , Gare - Aeroports , Spectacles - Musées |
| Contient du recyclé | Oui |
| Date de fin de validité | 2025-01-31 |

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun document

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier