



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
Masse 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