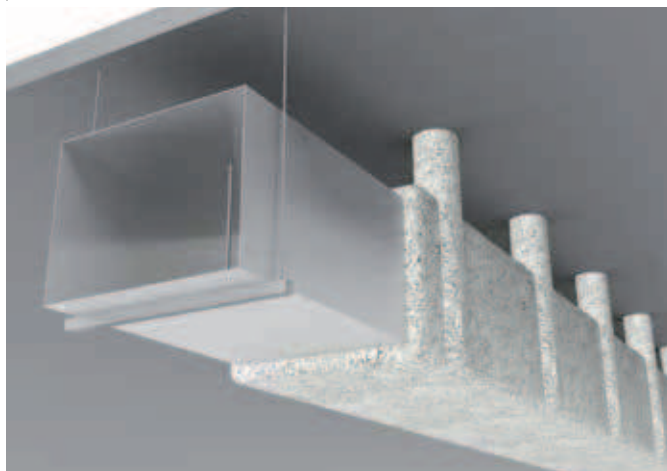
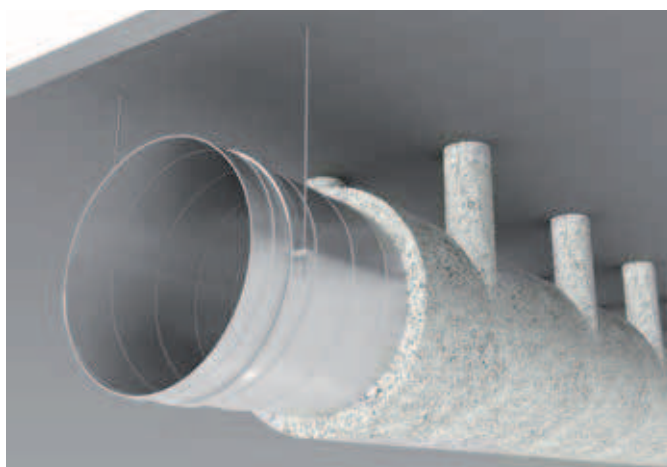


Protection au feu des conduits de ventilation ou de désenfumage horizontaux rectangulaires, en tôle acier



Protection au feu des conduits de ventilation ou de désenfumage horizontaux circulaires, en tôle acier



Caractéristiques

Couleur	Blanc cassé
Aspect	Roulé ou comprimé
Masse volumique	240 kg/m ³ ± 15 %
Réaction au feu	M0 PV du LNE n°A030987-CEMAT/2
pH	9
Temps de prise initiale	24 heures à 20 °C et 50 % HR
Mode de prise	Par prise hydraulique
Température d'utilisation	De 5 à 45 °C
Faible biopersistance	Selon directive CE 97/69
Classement C.O.V.	A+
Autres	FDS - FDES

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.

Domaine d'application

Protection incendie



Description

FIBROGAINE® est un mélange projeté fibreux destiné à la protection incendie. Le mélange est composé de laine de laitier et d'adjuvants spéciaux.

Application

Conduits de ventilation ou de désenfumage horizontaux circulaires ou rectangulaires, en tôle acier galvanisée

Propriétés et performances

- Imputrescible
- Incombustible
- Facilité de mise en oeuvre

Mise en oeuvre

Se reporter au P.-V. de référence et aux règles de mise en oeuvre définies par le DTU 27.1.

Application sans primaire d'accrochage.

Voir fiche de données de sécurité (FDS).

Environnement et sécurité

Se reporter à la fiche déclarative environnementale et sanitaire (FDES) et à la fiche de données de sécurité (FDS), disponibles sur demande.

Ne pas déverser les déchets dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.

Conditionnement et stockage

- Durée de conservation : 12 mois maximum à compter de la date de fabrication en emballage non ouvert.
- Conditions de stockage : protéger du gel, de l'humidité, de la chaleur excessive et de la lumière solaire radiante trop élevée.
- Conditionnement : sac plastique de 20 kg.
- Palettisation : 30 sacs par palette soit 600 kg.