



# DOSSOLAN 3000

## FLOCAGE COUPE-FEU



Ventilation



Désenfumage



**Résistance au feu jusqu'à 4h selon application**



**Produit à base de laine minérale**

## FLOCAGE COUPE-FEU

**DOSSOLAN 3000** est un produit fibreux à base de laine minérale de laitier, se présentant sous forme de flocons légers et destiné à la protection passive incendie.

Il peut être mis en oeuvre pour diverses applications :

- Conduits en tôle acier de ventilation et de désenfumage
- Structures bois et acier
- Membranes horizontales et Plafonds (acier, bois et béton)
- Bardages verticaux double peau

### Avantages

- ✓ Exempt d'amiante
- ✓ Impustrecible, inattaquable par les rongeurs et la vermine
- ✓ Revêtement monolithique absorbant les dilatations des supports sans se fissurer
- ✓ Produit répondant aux normes de la directive 97/69 CE
- ✓ Facilité de mise en oeuvre

### Installations



Projection pneumatique à l'eau sur supports sains et hors d'eau avec machine à projeter les laines minérales

### Applications

- Conduits de ventilation ou de désenfumage horizontaux ou verticaux, circulaires ou rectangulaires en tôle acier (EIS 60 à 180)
- Bardages verticaux double peau (EI 30 à 240)
- Membranes horizontales sous plancher bois, acier ou béton (REI 30 à 240)
- Protection structure métallique (R 15 à 240)



### Informations de mise en oeuvre

**DOSSOLAN 3000** est applicable en voie humide par projection directe sur le support à protéger après application du primaire d'accrochage **DOSSOPRIME** sur supports métalliques ou bien mise en place d'un treillis métallique.

L'application est réalisée conformément aux règles de l'art définies dans le DTU 27.1 et le produit ne doit pas être mis en oeuvre à des températures inférieures à +5°C ni supérieures à +45°C.

### Caractéristiques

<b>Epaisseur</b>	de 10 à 92 mm selon le support à protéger
<b>Couleur</b>	Blanc cassé
<b>Masse volumique</b>	350 kg/m <sup>3</sup> +/- 15%
<b>Temps de prise initiale</b>	24 heures à 20°C et 50% HR
<b>pH</b>	11
<b>Température d'utilisation</b>	De 5 à 45° C
<b>Finitions</b>	Roulée ou comprimée
<b>Environnement et sécurité</b>	FDS disponible sur demande

### Certifications



Classification A1 selon EN 13501-1



Produit classé A+ (émission de COV dans l'air intérieur)

## Codes articles

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids/palette
DOS0001	DOSSOLAN 3000	Sac de 25 kg	600 kg pour 24 sacs
DOS0002	Primaire d'accrochage DOSSOPRIME (Support métallique)	Seau de 25 kg	450 kg pour 18 seaux

## Documents techniques disponibles

- Fiche technique**
- Procès-verbaux d'essai européen**

Protection passive contre l'incendie pour :

- Conduits en tôle acier de ventilation et de désenfumage
- Structures bois et acier
- Membranes horizontales et Plafonds (acier, bois et béton)
- Bardages verticaux double peau

- Fiche de données de sécurité**

## Finitions

**Finitions possibles** : rouleau ou taloche, durcisseur (cf. revêtement T-9111) ou peinture (cf. DTU 27.1)

## Normes et essais

✓ **Mise en oeuvre** conforme aux procès verbaux d'essais, au D.T.U 27.1 (NF P15-202-1 et 2), ainsi qu'aux règles de l'art de la construction

## Transport et stockage

- **Conditionnement** en sacs plastique de 25 kg
- **Palettes filmées** de 0,80 x 1,20 x 1,70 m (l x p x h) - 8 rangées de 3 sacs soit 24 sacs ou 600 kg/palette
- **Durée de conservation de 12 mois** maximum à compter de la date de fabrication en emballage non ouvert.
- **Pour une conservation optimale**, protéger vos sacs du gel, de l'humidité, de la chaleur excessive et de la lumière solaire radiante trop élevée.

*En cas de questionnement sur le produit, ses différentes applications, ou pour une demande de devis, n'hésitez pas à nous contacter.*

Geostaff a recueilli les données de cette fiche avec tout le soin requis et se réserve le droit de modifier les propriétés des produits sans préavis. L'utilisateur de ces données sera à tout moment responsable de leur application correcte. En cas d'incertitude ou de doute, nous conseillons de contacter Geostaff afin de vérifier si ces données correspondent à l'application exigée.

# DOSSOLAN 3000

FLOPAGE COUPE-FEU



[www.geostaff.fr](http://www.geostaff.fr)