



# Filasse



Ventilation



Désenfumage



Encoffrements de gaines techniques

## FILASSE

Réaction au feu A1 suivant la norme EN 13501-1

Rouleaux ou balles de fibres de sisal naturelles (chanvre) utilisés pour le polochonnage de nos produits. Le polochonnage est un mélange de plâtre et filasse.

Nom botanique : «Agave sisalana».

### Caractéristiques

Matière	Sisal
Teinte	Blanc

## Applications

- Conduits de ventilation et de désenfumage
- Protection des chemins de câbles
- Encoffrements de gaines techniques
- Installation des trappes coupe-feu

## Mise en oeuvre

Utiliser la filasse avec le plâtre GEOPLÂTRE® pour le polochonnage des solutions coupe-feu GEOFLAM® et GEOTEC®.

## Conditionnement

Rouleaux de 10 kg et balles de 1 kg et 40 kg environ.

## Stockage

Les rouleaux et balles de filasse doivent être stockés à l'abri de l'humidité, dans des locaux secs.

## Documents techniques disponibles

- Fiche technique
- Fiche de sécurité (FDS)

### Code article

Référence	Désignation	Unités / palette	Poids brut / palette
FIL0004	Filasse Sisal	48 rouleaux de 10 kg	490 kg

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.



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