

Absorbant synthétique
FIBRABSORB BLANC

Absorbants et essuyage

Absorbant préventif et curatif.



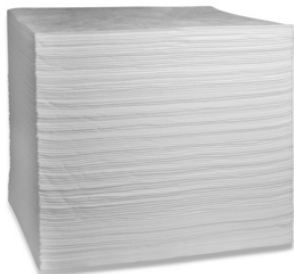
Présentation

FIBRABSORB Blanc de nature oléophile et hydrophobe, destiné à absorber les huiles et les dérivés d'hydrocarbures sur l'eau.
oléophile et hydrophobe, absorbant microfibres préventif et curatif.



Points forts

- Oléophile et hydrophobe
- Pouvoir absorbant élevé
- Différents formats adaptés à chaque utilisation
- Lutte contre la pollution sur plan d'eau.



Propriétés

- Assure la rétention et l'absorption des pollutions sur rivières, canaux, lacs, bassins, ports.
- S'utilise pour prévenir les fuites des machines (réducteurs, machines-outils, garages, machines à injecter) sur sol.
- Préserve les mécanismes, l'électronique et les machines des éventuelles poussières dues à l'utilisation des absorbants minéraux.
- Valorisable dans les démarches environnementales: taux résiduel de cendre inférieur à 0,05% après incinération.

Mode d'emploi

- Rapide et simple à mettre en œuvre, FIBRABSORB Blanc offre une gamme variée de présentation avec ou sans prédécoupage.

Température de mise en œuvre : Température ambiante

	Conditionnement	Code	Format	Capacité d'absorption par conditionnement	Caractéristiques
Feuilles	Carton de 200 feuilles	FIB05008	40x50cm	144 L	Prédécoupées dans la longueur
Rouleaux	Carton de 2 rouleaux	FIB05011	0.40x40M	180 L	Prédécoupés tous les 50 cm
Barrages	Sac de 4 barrages	FIB05014	0.13x3M	140 L	Système de fixation des éléments du barrage assurant une étanchéité totale (zone de recouvrement de 30 cm entre chaque unité). Résille traitée anti UV
	Sac de 2 barrages	FIB05013	0.20x5M	284 L	Système de fixation des éléments du barrage assurant une étanchéité totale (zone de recouvrement de 30 cm entre chaque unité). Résille traitée anti UV

Caractéristiques générales

N° de référence : FIB05008

Aspect : Solide

Couleur : Blanc

Odeur : Inodore

Densité : Non concerné

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant : Oléophile

Pouvoir absorbant : Feuille : 144 L

Rouleau : 180 L

Barrage : 140 L

Température d'usage : Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Réf. : FIB05008 (200 feuilles de 400mmX500mm)

Réf. : FIB05011 (2 rouleaux de 400mmX40m)

Réf. : FIB05013 (2 barrages de Ø200mmX5m)

Réf. : FIB05014 (4 barrages de Ø130mmX3m)

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 200 feuilles de 400mmX500mm

2 rouleaux de 400mmX40m

2 barrages de Ø200mmX5m avec crochets

4 barrages de Ø130mmX3m avec crochets

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante