

Absorbant synthétique **FIBRABSORB GRIS**

Absorbants et essuyage

Absorbant préventif et curatif.



Présentation

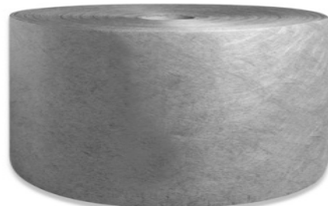
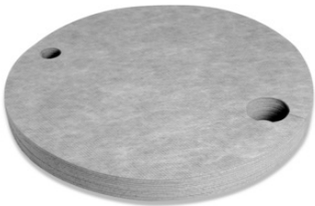
FIBRABSORB Gris est un absorbant synthétique composé de polypropylène destiné à absorber tous les liquides.

Oléophile et hydrophile, absorbant microfibres préventif et curatif.



Points forts

- Oléophile et hydrophile
- Préventif et curatif
- Pouvoir absorbant élevé
- Résistance physique
- Différents formats adaptés à chaque utilisation



Propriétés

- Dispose d'une structure de surface renforcée par un calandrage à chaud pour favoriser la rétention du polluant, augmenter la résistance à la traction et réduire le peluchage des non tissés conventionnels.
- Assure le contrôle de fuites ou déversements d'hydrocarbures ou dérivés, huiles de coupe, minérales, solvants, eau, produits en phase aqueuse, acides, alcalins et leurs solutions.
- Agit par effet buvard immédiat et sa capacité de rétention permet de contenir jusqu'à 14 fois son poids en hydrocarbures et dérivés.
- S'utilise en intérieur comme en extérieur en l'absence de pluie.
- 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 Gris offre une gamme variée de présentation avec ou sans prédécoupage.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

	Conditionnement	Code	Format	Absorption/ Conditionnement	Caractéristiques
Feuilles	Carton de 100 feuilles prédécoupées	FIB05035	40x50cm	101 L	Double couche avec surface calandree anti-peluches
Rouleaux	Carton de 2 rouleaux prédécoupés	FIB05036	0.40x40M	162 L	Double couche avec surface calandree anti-peluches
	Carton de 1 rouleau prédécoupé dans les 2 sens (50 cm en longueur et 40 cm en largeur)	FIB05037	0.80x40M	162 L	Double couche avec surface calandree anti-peluches
	Carton dévidoir de 1 rouleau avec prédécoupes multiples en bandes de 13 cm de large et tous les 50 cm dans la longueur	FIB05038	0.40x25M	36 L	Triple couche avec surfaces recto et verso calandrees anti-peluches
Tapis imperméable	Carton de 2 tapis	FIB05047	0.40x30M	100 L	Surface calandree renforcée par un épais voile résistant à l'abrasion + film étanche au verso qui rend le tapis anti-dérapant
	Carton de 1 rouleau	FIB05043	0.80x30M	100 L	Surface calandree renforcée par un épais voile résistant à l'abrasion + film étanche au verso qui rend le tapis anti-dérapant
Boudins	Carton de 8 unités	FIB05041	Ø7.5cmx3M	80 L	Enveloppe non tissée anti-peluches
Surfûts	Sac de 55 unités	FIB05042	Ø56cm- 2 trous	26 L (huile) 18 L (eau)	Double couche avec voile renforcé anti-peluches sur le dessus

Caractéristiques générales

N° de référence : FIB05035

Aspect : Solide

Couleur : Gris

Odeur : Inodore

Densité : Non concerné

Caractéristiques techniques

Caractère absorbant : Tout liquide

Pouvoir absorbant : Feuille : 101 L

Rouleau : 162 L

Bande : 36 L

Tapis : 100 L

Boudin : 80 L

Surfût : 26 L huile - 18 L eau

Température d'usage : Température ambiante

Caractéristiques complémentaires

Réf. : FIB05035 (100 feuilles de 400mmX500mm)

Réf. : FIB05036 (2 rouleaux de 400mmX40m)

Réf. : FIB05037 (1 rouleau de 800mmX40m)

Réf. : FIB05038 (1 rouleau de 400mmX25m)

Réf. : FIB05041 (8 boudins de Ø75mmX3m)

Réf. : FIB05042 (sac de 25 surfût de Ø560mm)

Réf. : FIB05043 (1 tapis de 800mmX30m)

Réf. : FIB05047 (2 tapis de 400mmX30m)

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 100 feuilles de 400mmX500mm, 2 rouleaux de 400mmX40m, 1 rouleau de 800mmX40m, 1 rouleau de 400mmX25m prédécoupe en bande de 13 cm de large, 8 boudins de Ø75mmX3m, sac de 25 surfût de Ø560mm, 1 tapis de 800mmX30m, 2 tapis de 400mmX30m

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