

ABSORBANTS

**MATÉRIELS DE LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS
PROTECTIONS RISQUES TECHNIQUES ET CHIMIQUES**



45 ans au SERVICE
de l'ENVIRONNEMENT
& de la SÉCURITÉ
depuis

Absorbants en fibre de polypropylène

POURQUOI UTILISER LES ABSORBANTS EN FIBRE DE POLYPROPYLENE ?

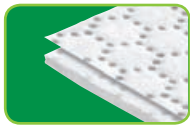
CES PRODUITS SE CARACTÉRISENT :

- Par un pouvoir d'absorption exceptionnel (jusqu'à 25 fois leur poids)
- Par une absorption sélective, selon le type d'absorbant choisi : seuls les hydrocarbures sont absorbés ou tous types de liquides y compris les produits chimiques agressifs.
- Chaque produit est disponible sous l'un des formats suivants :
 - blanc ou bleu pour les hydrocarbures
 - gris pour tous les produits liquides
 - jaunes pour les produits chimiques

LEUR UTILISATION ET LEUR ÉLIMINATIONS SONT PARTICULIÈREMENT ÉCONOMIQUES :

- La rapidité et la facilité (poids) de leur utilisation permettent un gain de temps appréciable.
- Ils ne dégagent aucune poussière et ne nécessitent aucun balayage
- Ils peuvent être utilisés en prévention au poste de travail sans risque de glissade.
- Contrairement aux granulés, la quantité utilisée est toujours contrôlable visuellement.
- Leur élimination par incinération est source d'énergie et laisse un taux de cendres résiduel inférieur à 0,05 %.

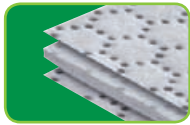
DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DIFFÉRENTES EN FONCTION DES UTILISATIONS



Absorbant monocouche, perforé, disponible en simple ou double épaisseur.

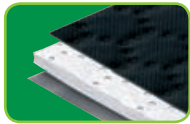
SM

Absorbant double épaisseur renforcé sur une face, non pelucheuse, pour une durée de vie et une résistance optimales.



SMS

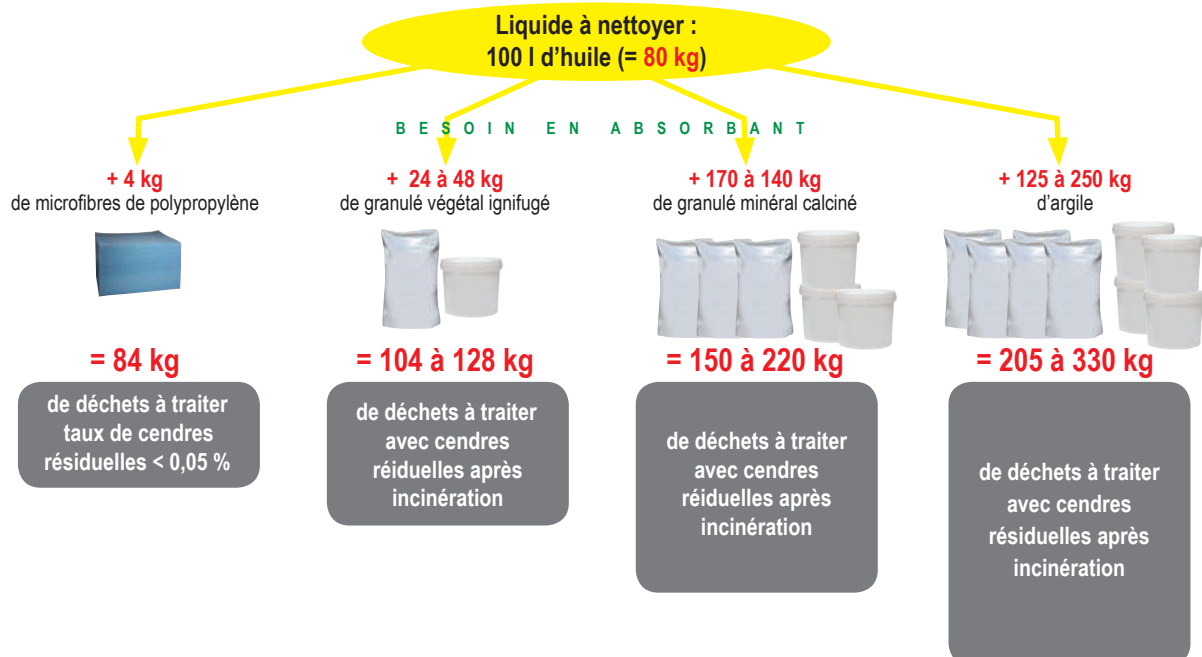
Absorbant triple épaisseur, renforcé sur les deux faces, non-pelucheuses, pour une durée de vie et une résistance optimales.



SMF

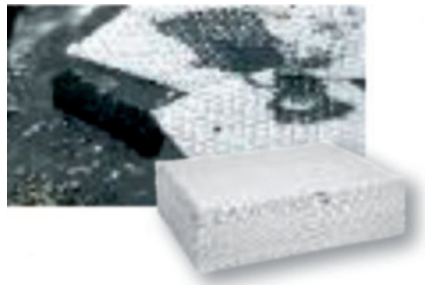
Absorbant triple épaisseur, renforcé sur une face, ainsi qu'une base imperméable et antidérapante. Pour protéger les sols. Durée de vie, résistance et protection optimales.

COMPARATIF DES QUANTITÉS DE DÉCHETS À TRAITER EN FONCTION DE L'ABSORBANT UTILISÉ



Absorbants pour la dépollution

COMMENT UTILISER LES DIFFÉRENTS FORMATS D'ABSORBANTS POLYÉTHYLÈNE ?



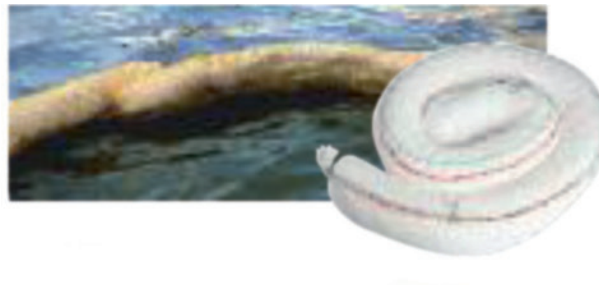
Feuilles :

pour traiter des surface limitées au sol ou sur l'eau.



Rouleaux :


pour traiter de grandes surfaces rapide et facile à déployer.




Barrages :


pour retenir, circonscrire et absorber des liquides polluants sur l'eau.

Absorbant First structure monocouche à forte capacité d'absorption

Feuilles	Caractéristiques	Dimensions (m)	Unité de Vente (UV)	Poids net par UV (kg)	Pouvoir d'absorption par UV (l)	Référence
	Simple épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 0,50	Sac de 200 feuilles	7,2	135	FLD0101
	Double épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 0,50	Sac de 100 feuilles	6,0	113	FLD0201

Rouleaux	Caractéristiques	Dimensions (m)	Unité de Vente (UV)	Poids net par UV (kg)	Pouvoir d'absorption par UV (l)	Référence
	Simple épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 60	Sac de 2 rouleaux	8,6	162	RLD0101
	Simple épaisseur - Sans prédécoupe	0,80 x 60	Sac de 1 rouleau	8,6	162	RLD0102
	Double épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 40	Sac de 2 rouleaux	9,6	180	RLD0201
	Double épaisseur - Sans prédécoupe	0,80 x 40	Sac de 1 rouleau	9,6	180	RLD0202
	Quintuple épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 15	Sac de 2 rouleaux	11,4	207	RLD0301
	Quintuple épaisseur - Sans prédécoupe	0,80 x 15	Sac de 1 rouleau	11,4	207	RLD0302

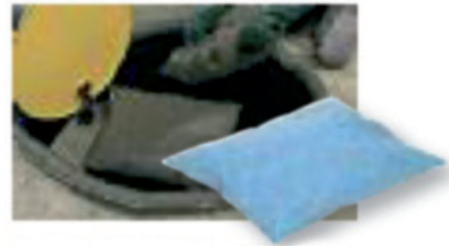
Flocons fibres blanches sous filet PP blanc (corde et anneaux en nylon, mousquetons en acier chromé)

Barrages	Caractéristiques	Dimensions (m)	Unité de Vente (UV)	Poids net par UV (kg)	Pouvoir d'absorption par UV (l)	Référence
	Barrages hydrophobes flocons	Ø 0,13 x 3	Sac de 4 barrages	8,4	252	BRH1101
	Barrages hydrophobes flocons	Ø 0,13 x 5	Sac de 2 barrages	7,0	210	BRH1102
	Barrages hydrophobes flocons	Ø 0,2 x 3	Sac de 4 barrages	15,2	396	BRH1201
	Barrages hydrophobes flocons	Ø 0,2 x 5	Sac de 2 barrages	11,0	330	BRH1202

Absorbants pour l'industrie



Boudins : pour circonscrire des zones de risque (autour des machines) et arrêter un déversement.



Coussins : pour absorber des quantités importantes de liquide ou en prévention sous les machines.



Boudins flocons






Coussins flocons



Coussins flocons + poignée

Flocons sous filet ou enveloppe PP

Boudins	Caractéristiques	Dimensions (cm x m)	Unité de Vente (UV)	Poids net par UV (kg)	Pouvoir d'absorption par UV (l)	Référence
	Boudins flocons 100 % polypropylène	Ø 7,5 x 1,20	Carton de 20 boudins	8,0	106	BDC101
	Boudins flocons 100 % polypropylène	Ø 7,5 x 3	Carton de 8 boudins	8,0	106	BDC102

Coussins	Caractéristiques	Dimensions (m)	Unité de Vente (UV)	Poids net par UV (kg)	Pouvoir d'absorption par UV (l)	Référence
	Coussins flocons 100 % polypropylène	0,40 x 0,40	Carton de 16 coussins	8,0	110	CSC101
	Coussins flocons 100 % polypropylène	0,60 x 0,80	Carton de 4 coussins	10,0	140	CSC102
	Coussins flocons + poignée	0,30 x 0,60	Sac de 10 coussins	11,0	193	CSD104
	Coussins flocons + poignée	Ø 0,13 x 0,60	Carton de 10 coussins	5,0	88	CSD105
	Coussins flocons + poignée	Ø 0,20 x 1,00	Sac de 4 coussins	5,6	98	CSD106

Kits d'intervention d'urgence




Kit 20 l



Kit 25 l



Kit 75 l

Kits 20 litres	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Hydrocarbures Bleu	Tous liquides Gris	Chimique Jaune
	A - Housse transparente PVC , taille moyenne, avec fermeture zip et poignée Contenu : 32 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm 1 boudin Ø 8 cm x 1,20 m 5 chiffons d'essuyage 32 x 40 cm 1 paire de gants 2 sacs de récupération 50 l (kit KTC020A uniquement + 1 paire de lunettes)	32 x 32 x 16	1,3	20	KTH020A	KTL020A	KTC020A
Kits 50 litres	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Hydrocarbures Bleu	Tous liquides Gris	Chimique Jaune
	B - Housse transparente PVC , grande taille, avec fermeture zip et poignée Contenu : 35 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm 3 boudins Ø 8 cm x 1,20 m 10 chiffons d'essuyage 32 x 40 cm 1 paire de gants 2 sacs de récupération 50 l (kit KTC050B uniquement + 1 paire de lunettes)	52 x 42 x 28	3,5	50	KTH050B	KTL050B	KTC050B
Kits 75 litres	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Hydrocarbures Bleu	Tous liquides Gris	Chimique Jaune
	E - Coffre plastique à roulettes , couvercle escamotable et poignée rétractable Contenu : 50 feuilles First HW 40 x 50 cm 2 boudins Ø 8 cm x 1,20 m 1 coussin 40 x 40 cm 10 chiffons d'essuyage 32 x 40 cm 1 paire de gants 1 paire de lunette 3 sacs de récupération 50 l	80,5 x 43 x 38	9,7	75	KTH075E	KTL075E	KTC075E

Kits d'intervention d'urgence






Kit 90 I



Kit 150 I



Kit 300 I

Kits 90 litres	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Hydrocarbures Bleu	Tous liquides Gris	Chimique Jaune
	B - Sac housse jaune, 1 face transparente Contenu : 50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm 3 boudins 8 cm x 1,20 m 2 coussins 40 x 40 cm 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm 1 paire de gants 1 paire de lunette 2 sacs de récupération 100 l	52 x 42 x 28	7,2	90	KTH090B	KTL090B	KTC090B
Kits 150 litres	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Hydrocarbures Bleu	Tous liquides Gris	Chimique Jaune
	U - Armoire de stockage jaune Contenu : 25 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m 2 boudins 8 cm x 3 m 3 coussins 40 x 40 cm 20 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm 1 paire de gants 1 paire de lunettes 3 sacs de récupération 100 l	64 x 118 x 58	25,0	150	KTH150U	KTL150U	KTC150U
Kits 300 litres	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Hydrocarbures Bleu	Tous liquides Gris	Chimique Jaune
	U - Chariot de maintenance à roulettes avec dérouleur et armoire à serrure 2 roues 360 l Contenu : 100 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m 4 boudins 8 cm x 3 m 6 coussins 40 x 40 cm 30 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm 2 paires de gants 1 paire de lunettes 6 sacs de récupération 100 l	64 x 118 x 58	51,0	300	KTH300U	KTL300U	KTC300U