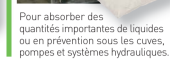
Dépollution



à déployer pour traiter de grandes surfaces.







	The state of the s
ı	Utilisable en prévention ou en
	traitement pour retenir, circonscrire et absorber
	les liquides polluants sur les cours d'eau, et tout
	type de plans d'eau (ports, lagunes, bassins, lacs

	Caractéristiques		Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	Référence							
First structure monocouche à forte capacité d'absorption													
FEUILLES													
	Simple épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 0,50 m	Sac de 200 feuilles	7,2 Kg	144 L	140W001							
	Double épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 0,50 m	Sac de 100 feuilles	6 Kg	113 L	140W002							
ROULEAUX													
	Simple épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 60 m	Sac de 2 rouleaux	8,6 Kg	173 L	140W003							
	Simple épaisseur - Sans prédécoupe	0,80 x 60 m	Sac de 1 rouleau	8,6 Kg	173 L	140W004							
	Double épaisseur - Sans prédécoupe	0,40 x 40 m	Sac de 2 rouleaux	9,6 Kg	180 L	140W005							
	Double épaisseur - Sans prédécoupe	0,80 x 40 m	Sac de 1 rouleau	9,6 Kg	180 L	140W006							
	Très forte capacité d'absoption - Sans prédécoupe	0,40 x 15 m	Sac de 2 rouleaux	11,4 Kg	207 L	140W007							
•	Très forte capacité d'absoption - Sans prédécoupe	0,80 x 15 m	Sac de 1 rouleau	11,4 Kg	207 L	140W008							
COUSSINS													
	Coussins plats	0,30 x 0,40 m	Carton de 20 coussins	2,3 Kg	41,5 L	140W009							
	Coussins plats	0,50 x 0,80 m	Carton de 10 coussins	3.8 Kg	69 L	140W010							

Flocons sous filet ou enveloppe PP

-

	Barrages en flocons	Ø 13 cm x 3 m	Sac de 4 barrages	11 Kg	140 L	1400011
	Barrages en flocons	Ø 13 cm x 5 m	Sac de 2 barrages	9 Kg	114 L	140W012
	Barrages en flocons	Ø 20 cm x 3 m	Sac de 4 barrages	20 Kg	254 L	140W013
	Barrages en flocons	Ø 20 cm x 5 m	Sac de 2 barrages	17 Kg	216 L	140W014
BARRAGES A JU	JPES					
	Barrages en flocons, avec jupe lestée	Ø 20 cm x 5 m Jupe : H = 0,25 m	Big bag de 2 barrages	22 Kg	216 L	140W015
	Barrages en flocons, avec jupe lestée	Ø 20 cm x 10 m Jupe : H = 0,25 m	Big bag de 1 barrage	21 Kg	216 L	140W016
COUSSINS						
LAND	Coussins	0,60 x 0,80 m	Carton de 4 coussins	10 Kg	140 L	140W017
	Coussins avec poignée	0,30 x 0,60 m	Sac de 10 coussins	11 Kg	140 L	140W018
	Coussins cylindriques avec poignée	Ø 13 cm x 0,60 m	Carton de 10 coussins	5 Kg	63 L	140W019

Coussins cylindriques avec poignée Ø 20 cm x 1 m Sac de 4 coussins 5.6 Kg 72 L 140W020

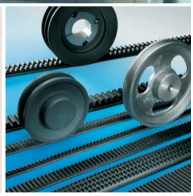
Pour plus de propretré

Le nettoyage fait partie, dans l'industrie comme le commerce, des taches quotidienne. Pour ne pas vous faire perdre de temps, chères clients, dans la recherche du produit qui vous est le plus approprié, nous vous avons constitué une large gamme de produits allant du tissu molletonné, pour les saletés grossières jusqu'au tissu lavable ICOSOFI® classic. Vous trouvez chez nous les produits répondant à vos besoins. Demandé nous, c'est avec plaisir que nous vous conseillerons.

Un Conseil approprié, de bonnes conditions ainsi qu'un service rapide coule de source pour nous et vous garantisse à vous une plus-value.

Plus encore: testez notre conseil, basé sur de longues années d'expériences dans le domaine des roulements, courroies ainsi que des produits de nettoyage et des graisses de haute technologie.







ihb - simplifier les déroulements!

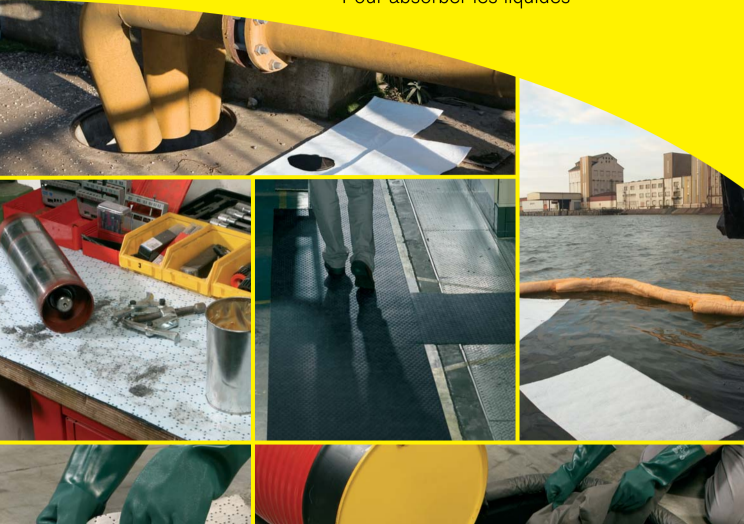
Rheinfelderstr. 12 Tél. +41 61 319 93 53 4127 Birsfelden Fax +41 61 313 24 77







Absorbant en polypropylène Pour absorber les liquides







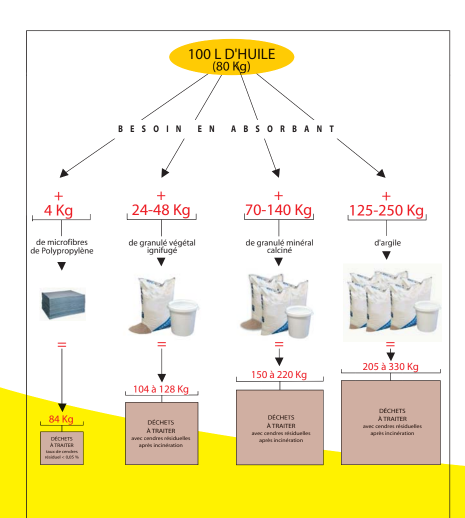
Pourquoi utiliser les absorbants en fibre de polypropylène?

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.

Leur utilisation et leur élimination 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.



<mark>Pour une absorption rapide et</mark> maximale sur le sol ou sur eau. La quantité absorbée est proportionnelle à l'épaisseur

choisie. La gamme dépollution ne présente aucune prédécoupe. Pour la gamme industrie, les feuilles et les rouleaux sont prédécoupés pour une utilisation économique.



Le produit est renforcé sur une face par un voile solidarisé au melt par calandrage à chaud. Le produit est ainsi parfaite-

ment anti-peluches sur une face et résiste bien à la déchirure.

Utilisé pour l'essuyage, les plans de travail et en prévention sous les machines ou véhicules.



Doublement renforcé (2 faces) et 100 % anti-peluches, ces absorbants polyvalents permettent de protéger les sols et les

plans de travail et de réaliser toute opération d'essuyage ou d'entretien.



Tapis étanche et antidérapant non renforcé sur la face supérieure, à disposer sous les machines ou postes à risques.



La face supérieure du produit est extra renforcée tandis que le verso présente un film soudé antidérapant et étanche.

Cette structure, spécialement développée pour les tapis, leur confère des qualités d'étanchéité, de résistance et de tenue au sol parfaitement adaptées à leur utilisation.

Industrie

déversements limités







fonds de fosses d'entretien.

Poids net

par U.V.

Blanc



Pouvoir

d'absorption



propagation d'un déversement. et systèmes hydrauliques.

00	400	1113		
W/	- 90		NA.	
		SECTION AND ADDRESS OF		
		AND DE		
			100	
			A CO	
		1		
	A			
1		CONT.		
120				
1967-19	100		7	

Pour absorber des quantités importantes de liquides ou en
nrévention cous les machines

HYDROCA	ARBURES	TOUS LIC	QUIDES
Rlanc	Rleu	Gris	Jaune

structure monocouche à fort

FIRST rte capacité d'absorption

FEUILLES									
	Simple épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 4 sous paquets de 50 feuilles	7,2 Kg	144 L	140MW01	140MB01	140AG01	140AC01
	Simple épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 200 feuilles	7,2 Kg	144 L	140MW02	140MB02	140AG02	140AC02
	Double épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 2 sous paquets de 50 feuilles	6 Kg	113 L	140MW03	140MB03	140AG03	140AC03
	Double épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	6 Kg	113 L	140MW04	140MB04	140AG04	140AC04
ROULEAUX									
	Simple épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 60 m	Carton de 2 rouleaux	8,6 Kg	173 L	140MW05	140MB05	140AG05	140AC05
	Simple épaisseur Prédécoupe en largeur et longueur	0,80 x 60 m	Carton de 1 rouleau	8,6 Kg	173 L	140MW06	140MB06	140AG06	140AC06
	Double épaisseur Prédécoupe en largueur	0,40 x 40 m	Carton de 2 rouleaux	9,6 Kg	180 L	140MW07	140MB07	140AG07	140AC07
	Double épaisseur Prédécoupe en larg. et long.	0,80 x 40 m	Carton de 1 rouleau	9,6 Kg	180 L	140MW08	140MB08	140AG08	140AC08

SM structure en 2 couches avec voile de renfort en surface

FEUILLES									
02	Double épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	6,8 Kg	101 L	141MW01	141MB01	141AG01	141AC01
SURFÛTS									
	Surfûts avec découpe spéciale pour fûts standards 205 L	Ø 0,56 m	Sac de 25 unités	2,1 Kg	31,5 L	-	-	141AG02	141AC02
ROULEAUX									
	Double épaisseur. Prédécoupe en largeur	0,40 x 40 m	Carton de 2 rouleaux	10,8 Kg	162 L	141MW03	141MB03	141AG03	141AC03
	Double épaisseur. Prédécoupe en largeur et en longueur	0,80 x 40 m	Carton de 1 rouleau	10,8 Kg	162 L	141MW04	141MB04	141AG04	141AC04





EUILLES									
M	Double épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	7 Kg	96 L	142MW01	142MB01	142AG01	142AC01
OULEAUX									
1	Double épaisseur Prédécoupe en largeur	0,40 x 40 m	Carton de 2 rouleaux	11,1 Kg	153 L	142MW02	142MB02	142AG02	142AC02
	Double épaisseur Prédécoupe en largeur et en longueur	0,80 x 40 m	Carton de 1 rouleau	11,1 Kg	153 L	142MW03	142MB03	142AG03	142AC03
	Double épaisseur Prédécoupe multiple	0,40 x 25 m	Carton distributeur de 1 rouleau	3,5 Kg	48 L	-	-	142AG04	-



TAPIS									
	Simple épaisseur sans prédécoupe	0,80 x 40 m	Carton de 1 tapis	7 Kg	96 L	143MW01	-	143AG01	-

SMF structure en 3 couches avec voile de surface extra-renforcé et film étanche antidérapant au verso

TAPIS									
	Double épaisseur sans prédécoupe	0,40 x 0,50 m	Sac de 50 tapis	4,6 Kg	43 L	144MW01	-	144AG01	-
	Double épaisseur sans prédécoupe	0,40 x 30 m	Carton de 2 tapis	10,9 Kg	103 L	144MW02	-	144AG02	-
	Double épaisseur sans prédécoupe	0,80 x 30 m	Carton de 1 tapis	10,9 Kg	103 L	144MW03	-	144AG03	-
	Double épaisseur sans prédécoupe	1,20 x 30 m	Sac de 1 tapis	16,4 Kg	154 L	144MW04	-	144AG04	-
	Double épaisseur sans prédécoupe	1,60 x 30 m	Sac de 1 tapis	21,9 Kg	205 L	144MW05	-	144AG05	-



BOUDINS									
	Boudins en flocons	Ø 7,5 cm x 1,20 m	Carton de 20 boudins	8 Kg	80 L	145MW01	145MB01	145AG01	145AC01
	Boudins en flocons	Ø 7,5 cm x 3 m	Carton de 8 boudins	8 Kg	80 L	145MW02	145MB02	145AG02	145AC02
	Boudins en flocons	Ø 7,5 cm x 18 m	Carton de 1 boudin	6 Kg	60 L	145MW03	145MB03	145AG03	145AC03
COUSSINS									
-	Coussins en flocons	0,40 x 0,40 m	Carton de 16 coussins	8 Kg	110 L	146MW01	146MB01	146AG01	146AC01
	Coussins en flocons	0,60 x 0,80 m	Carton de 4 coussins	10 Kg	140 L	146MW02	146MB02	146AG02	146AC02
	Coussins en flocons avec poignée	0,30 x 0,60 m	Sac de 10 coussins	11 Kg	140 L	146MW03	-	-	-
<u> </u>	Coussins en flocons avec poignée	Ø 13 cm x 0,60 m	Carton de 10 coussins	5 Kg	63 L	146MW04	-	-	-
	Coussins en flocons avec poignée	Ø 20 cm x 1 m	Sac de 4 coussins	5,6 Kg	72 L	146MW05	-	-	-