

Dépollution

Feuilles



Pour traiter des surfaces limitées au sol ou sur l'eau.

Rouleaux



Faciles et rapides à déployer pour traiter de grandes surfaces.

Coussins



Pour absorber des quantités importantes de liquides ou en prévention sous les cuves, pompes et systèmes hydrauliques.

Barrages




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	Dimensions	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'absorption - Sans prédécoupe	0,40 x 15 m	Sac de 2 rouleaux	11,4 Kg	207 L	140W007
	Très forte capacité d'absorption - 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

	Barrages en flocons	Ø 13 cm x 3 m	Sac de 4 barrages	11 Kg	140 L	140W011
	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 JUPES

	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

	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

ICOSORB®

ihb
IMHOF
HÄUSERMANN AG BIRSFELDEN

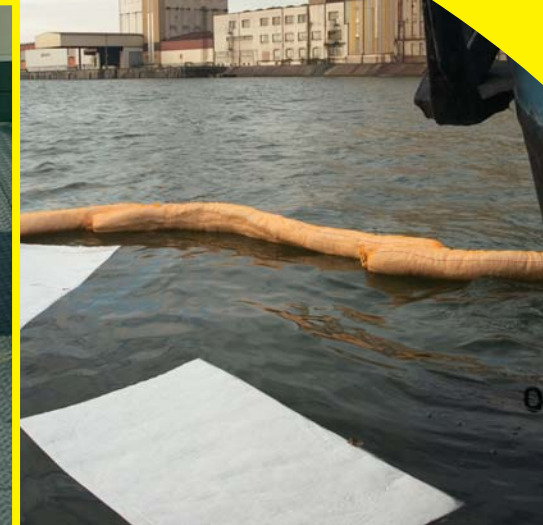
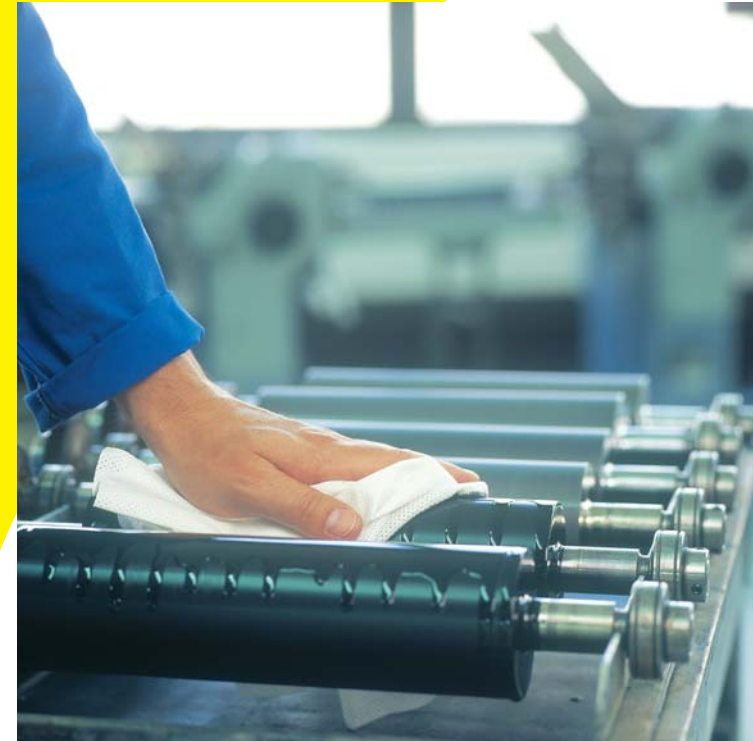
Absorbant en polypropylène
Pour absorber les liquides

Pour plus de propreté

Le nettoyage fait partie, dans l'industrie comme le commerce, des tâches quotidiennes. Pour ne pas vous faire perdre de temps, chers 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 **ICOsoft® 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 garantissons 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 !

Imhof Häusermann AG
Rheinfelderstr. 12
4127 Birsfelden
E-Mail ihb@ihb.ch

Tél. +41 61 319 93 53
Fax +41 61 313 24 77
Web www.ihb.ch

ihb
IMHOF
HÄUSERMANN AG BIRSFELDEN



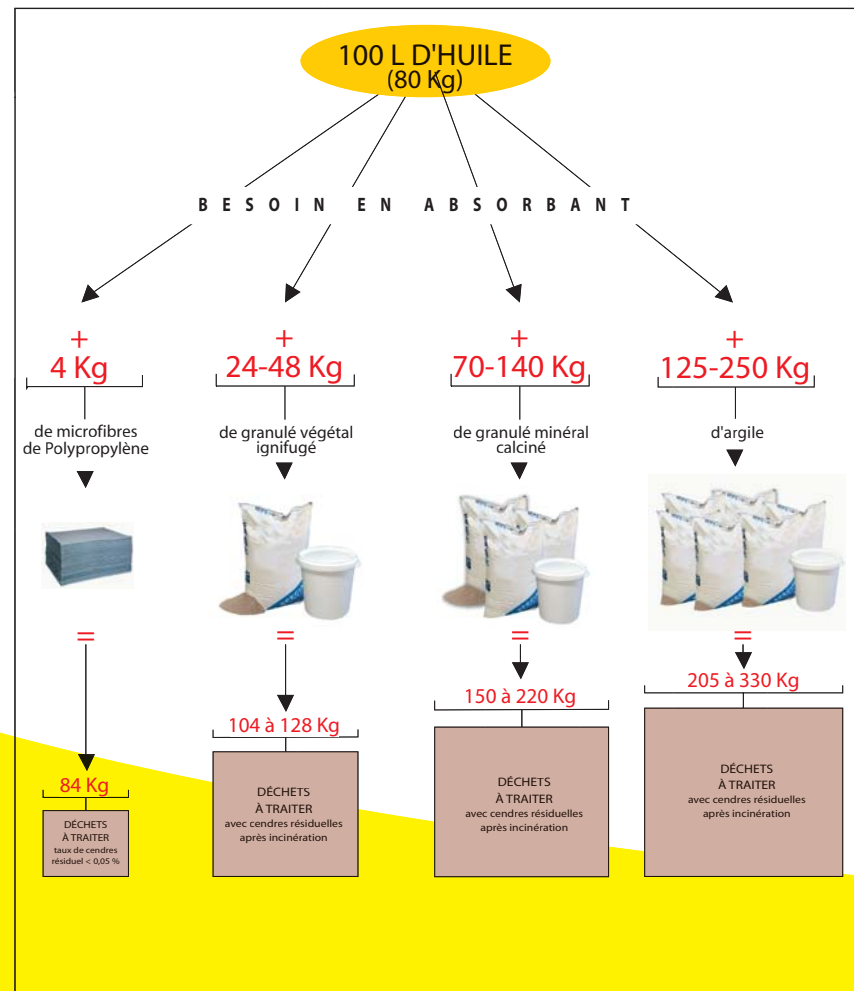
Pourquoi utiliser les absorbants en fibre de polypropylène ?

Ces produits se caractérisent :

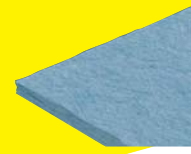
- par un pouvoir d'absorption exceptionnel (jusqu'à 25 fois leur poids)
- par une absorption sélective, selon le type d'absorbant choisi : seuls les hydrocarbures sont absorbés ou tous types de liquides y compris les produits chimiques agressifs.

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 %.

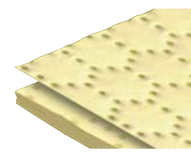


Des caractéristiques techniques différentes en fonction des utilisations.



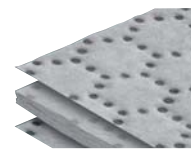
First

Pour une absorption rapide et maximale sur le sol ou sur l'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.



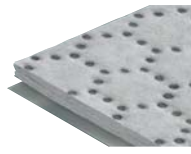
SM

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



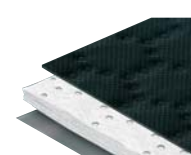
SMS

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.



MF

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



SMF

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

Feuilles



Pour absorber les égouttures, les petites fuites et les déversements limités.

Rouleaux



Pour absorber des volumes plus importants ou protéger de grandes surfaces.

Tapis



Pour créer une zone protégée de passage pédestre, zones de circulation, abords de machines, fonds de fosses d'entretien.

Boudins



Pour circonscrire des zones à risque : dessous ou autour des machines et pour empêcher la propagation d'un déversement.

Coussins



Pour absorber des quantités importantes de liquides ou en prévention sous les machines et systèmes hydrauliques.

Caractéristiques	Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie

FIRST structure monocouche à forte capacité d'absorption

FEUILLES		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Simple épaisseur	Double épaisseur					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Prédécoupe en largeur	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
Prédécoupe en largeur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 200 feuilles	7,2 Kg	144 L	140MW02	140MB02	140AG02	140AC02
Prédécoupe en largeur	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
Prédécoupe en largeur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	6 Kg	113 L	140MW04	140MB04	140AG04	140AC04
ROULEAUX		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Simple épaisseur	Double épaisseur					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Prédécoupe en largeur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 60 m	Carton de 2 rouleaux	8,6 Kg	173 L	140MW05	140MB05	140AG05	140AC05
Prédécoupe en largeur et longueur	Prédécoupe en largeur et longueur	0,80 x 60 m	Carton de 1 rouleau	8,6 Kg	173 L	140MW06	140MB06	140AG06	140AC06
Prédécoupe en largeur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 40 m	Carton de 2 rouleaux	9,6 Kg	180 L	140MW07	140MB07	140AG07	140AC07
Prédécoupe en larg. et long.	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		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Double épaisseur	Prédécoupe en largeur					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Prédécoupe en largeur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	6,8 Kg	101 L	141MW01	141MB01	141AG01	141AC01
SURFÔTS		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Surfûts avec découpe spéciale pour fûts standards 205 L	Surfûts avec découpe spéciale pour fûts standards 205 L					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Surfûts avec découpe spéciale pour fûts standards 205 L	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		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Double épaisseur	Prédécoupe en largeur					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Prédécoupe en largeur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 40 m	Carton de 2 rouleaux	10,8 Kg	162 L	141MW03	141MB03	141AG03	141AC03
Prédécoupe en largeur et longueur	Prédécoupe en largeur et longueur	0,80 x 40 m	Carton de 1 rouleau	10,8 Kg	162 L	141MW04	141MB04	141AG04	141AC04

SMS structure en 3 couches avec voiles recto-verso

FEUILLES		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Double épaisseur	Prédécoupe en largeur					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Double épaisseur	Prédécoupe en largeur	0,40 x 0,50 m	Carton de 100 feuilles	7 Kg	96 L	142MW01	142MB01	142AG01	142AC01
ROULEAUX		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Double épaisseur	Prédécoupe en largeur					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
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	-

MF structure en 2 couches avec film étanche antidérapant au verso

TAPIS		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Simple épaisseur	sans prédécoupe					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
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		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Double épaisseur	sans prédécoupe					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
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	-

Flocons sous filet ou enveloppe PP

BOUDINS		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Boudins en flocons	Boudins en flocons					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Boudins en flocons	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	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	Boudins en flocons	Ø 7,5 cm x 18 m	Carton de 1 boudin	6 Kg	60 L	145MW03	145MB03	145AG03	145AC03
COUSSINS		Dimensions	Unité de vente (U.V.)	Poids net par U.V.	Pouvoir d'absorption par U.V.	HYDROCARBURES		TOUS LIQUIDES	
Coussins en flocons	Coussins en flocons					Blanc	Bleu	Gris universel	Jaune chimie
Coussins en flocons	Coussins en flocons	0,40 x 0,40 m	Carton de 16 coussins	8 Kg	110 L	146MW01	146MB01	146AG01	146AC01
Coussins en flocons	Coussins en flocons	0,60 x 0,80 m	Carton de 4 coussins	10 Kg	140 L	146MW02	146MB02	146AG02	146AC02
Coussins en flocons	Coussins en flocons avec poignée	0,30 x 0,60 m	Sac de 10 coussins	11 Kg	140 L	146MW03	-	-	-
Coussins en flocons	Coussins en flocons avec poignée	Ø 13 cm x 0,60 m	Carton de 10 coussins	5 Kg	63 L	146MW04	-	-	-
Coussins en flocons	Coussins en flocons avec poignée	Ø 20 cm x 1 m	Sac de 4 coussins	5,6 Kg	72 L	146MW05	-	-	-