



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANTS HYDROCARBURES

Date de Création :

02/01/2008

Date
Modification :

15/01/2016

Feuilles absorbantes "spécial hydrocarbures"

Réf. **HY100 - HY100C**

Type	Hydrophobe
épaisseur	Double
Finition	1 voile de renfort
Qualité	Anti-peluches sur les 2 faces
Couleur	Blanc
Prédécoupé	OUI
Composition	100 % polypropylène
Application	Liquide à base d'hydrocarbures et dérivés
Utilisation	Les feuilles absorbent rapidement les nappes d'hydrocarbures, d'huiles et dérivés, mais pas l'eau. Les absorbants en feuilles offrent également une protection de l'environnement efficace : ils permettent une récupération des hydrocarbures à la surface des eaux. Même après saturation, ils flottent.



Référence	Dimensions	Grammage	Nombre de m ²	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-360
HY100	40 x 50 cm	280 g/m ²	20	100 feuilles/sac	5,60	5,70	94
HY100C	40 x 50 cm	280 g/m ²	20	100 feuilles/carton	5,60	6,54	94

100% en polypropylène, les feuilles pour hydrocarbures ont un fort pouvoir d'absorption, une meilleure résistance mécanique et une plus longue durée d'utilisation qu'un absorbant classique.

Le voile anti-peluches des feuilles absorbantes double épaisseur augmente la solidité et la résistance.

La texture alvéolée des feuilles favorise l'absorption des hydrocarbures.

Les feuilles absorbantes sont parfaitement adaptées au nettoyage standard des sols, des dessus de comptoir, de l'outillage et peuvent servir comme chiffons d'essuyage.

Feuilles hydrocarbures avec système de prédécoupe central qui facilite la distribution et permet au produit de se plier en deux.

