



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANTS HYDROCARBURES

Date de Création FT : **02/01/2008** Date Modification FT: **15/01/2016**

Rouleaux absorbants "spécial hydrocarbures"

Réf. **HY2338 - HY2338C - HY4638 - HY4638C - HY4676**

Type	Hydrophobe
épaisseur	Double
Finition	1 voile de renfort + 1 film protecteur
Qualité	Anti-peluches sur les 2 faces
Couleur	Blanc
Prédécoupé	OUI
Composition	100 % polypropylène
Application	Liquide à base d'hydrocarbures et dérivés
Utilisation	Hydrophobes, les rouleaux absorbants n'absorbent que les huiles, les hydrocarbures et dérivés, mais pas l'eau. En préventif ou en curatif, les rouleaux absorbants hydrocarbures permettent une absorption par capillarité quasi instantanée.



Référence	Dimensions	Grammage	Nombre de m ²	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-360 litres/unité
HY2338	23 m x 38 cm	310 g/m ²	8,74	1 rouleau/sac	2,71	3,39	45
HY2338C	23 m x 38 cm	310 g/m ²	8,74	1 rouleau/carton	2,71	3,91	45
HY4638	46 m x 38 cm	310 g/m ²	17,48	1 rouleau/sac	5,42	6,12	91
HY4638C	46 m x 38 cm	310 g/m ²	17,48	1 rouleau/carton	5,42	6,92	91
HY4676	46 m x 76 cm	310 g/m ²	34,96	1 rouleau/sac	10,84	12,08	181

La surface alvéolée et le voile anti-peluches des rouleaux absorbants apportent une tenue mécanique plus forte qu'un absorbant classique.

En pur polypropylène, leur double épaisseur permet une capacité d'absorption supérieure à la simple épaisseur.

Rouleaux absorbants avec système de prédécoupe qui permet une utilisation optimale de la consommation. Utilisez juste la quantité nécessaire à la taille voulue.

Absorbants en rouleaux idéalement conçus pour la maintenance industrielle :

- > Se placent autour ou en dessous des machines
- > Permettent une récupération d'une pollution d'hydrocarbures sur de grandes surfaces
- > Utilisables sur le sol comme sur l'eau

