



## FICHE TECHNIQUE

### ABSORBANTS HYDROCARBURES

Date de Création :

02/01/2008

Date  
Modification :

15/01/2016

Feuilles absorbantes "spécial hydrocarbures"

Réf. **HY4050XL**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Type</b>        | Hydrophobe  |
| <b>épaisseur</b>   | Double  |
| <b>Finition</b>    | Monocouche  |
| <b>Qualité</b>     | Non tramé   |
| <b>Couleur</b>     | Blanc   |
| <b>Prédécoupé</b>  | Non   |
| <b>Composition</b> | 100 % polypropylène   |
| <b>Application</b> | Liquide à base d'hydrocarbures et dérivés   |
| <b>Utilisation</b> | Les feuilles absorbent rapidement les nappes d'hydrocarbures, d'huiles et dérivés, mais pas l'eau.<br><br>Même saturés, les absorbants en feuilles flottent à la surface de l'eau |



| Référence       | Dimensions | Grammage             | Nombre de m <sup>2</sup> | Conditionnement  | Poids (net) Kg | Poids (brut) Kg | Absorption Norme NF T90-360 |
|-----------------|------------|----------------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| <b>HY4050XL</b> | 40 x 50 cm | 280 g/m <sup>2</sup> | 20                       | 100 feuilles/sac | 5,60           | 5,70            | <b>94</b>                   |

Les feuilles absorbantes maritimes sont spécialement conçues pour une dépollution de l'eau.

Elles offrent une protection efficace de l'environnement : intervention et récupération d'une pollution d'hydrocarbures à la surface des eaux.



**Destruction par incinération avec un taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres**