



FICHE TECHNIQUE

N° Fiche Technique : FTHY1002019

Date de Création
FT :

15/02/2019

Date
Modification FT:

15/02/2019

Réf. **HY100**

Caractéristiques Techniques

Désignation	Feuille double épaisseur tramée et prédécoupée
Type	Hydrophobe
Qualité	Technologie 3 couches avec film protecteur double face Film protecteur + Absorbant + Film protecteur
Dimension	40 x 50 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	100 pièces / sac
Poids Kg	6,4
Composition	100 % polypropylène
Grammage g/m²	300
Nombre de m²	20
Application	Tous les hydrocarbures
Conseil d'utilisation	* En préventif : les poser sous une machine pour absorber une fuite goutte à goutte ou un débordement. * En curatif suite à un déversement accidentel comme une éponge. * Pour la protection de l'environnement : absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau.



	Minimum Litres	Maximum Litres	moyenne retenue
Capacité d'absorption Norme International ASTM	96	160	128
Capacité d'absorption Norme NF 96-360	77	128	107

Avantages Techniques

Les perforations centrales des feuilles permettent :

- * De n'utiliser que la moitié des feuilles.
- * D'économiser des absorbants donc de l'argent.
- * De diminuer les déchets

- * Fort pouvoir absorbant
- * Réduction immédiate des pollutions
- * Propreté et sécurité des installations
- * Maîtrise des fuites et les projections d'huiles dans les ateliers
- * Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement
- * Facilité de récupérer sans perturber l'activité
- * Une réduction considérable de vos déchets absorbants
- * Destruction par incinération avec taux de résidus inférieur à 0,02% de cendres.