



# FICHE TECHNIQUE

**N° Fiche Technique : FTTL1002019**

 Date de Création  
 FT : 15/02/2019

 Date  
 Modification FT: 15/02/2019

## Réf. TL100

### Caractéristiques Techniques

<b>Désignation</b>	Feuille double épaisseur tramée et prédécoupée	
<b>Type</b>	Hydrophile	
<b>Qualité</b>	Technologie 2 couches avec film protecteur une face Film protecteur + Absorbant	
<b>Dimension</b>	40 cm x 50 cm	
<b>Couleur</b>	Gris	
<b>Conditionnement</b>	100 feuilles / sac	
<b>Poids Kg</b>	6,2	
<b>Composition</b>	98 % polypropylène, < 1% agent tensioactif, < 1% colorant	
<b>Grammage g/m<sup>2</sup></b>	300	
<b>Nombre de m<sup>2</sup></b>	20	
<b>Application</b>	Tous Liquides	
<b>Conseil d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* En préventif : le poser sous une machine pour absorber une fuite goutte à goutte ou un débordement.</li> <li>* En curatif suite à un déversement accidentel comme une éponge.</li> <li>* Pour la protection de l'environnement : absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau.</li> </ul>	

	Minimum Litres	Maximum Litres	moyenne retenue
<b>Capacité d'absorption Norme International ASTM</b>	93	155	124
<b>Capacité d'absorption Norme NF 96-360</b>	68	124	96

### Avantages Techniques

- \* 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% cendres.