



FICHE TECHNIQUE

N° Fiche Technique : FT6464LT2012

 Date de Création
 FT :



02/01/2008

 Date
 Modification FT:

26/05/2012

Réf. TL4646

Caractéristiques Techniques

Désignation	Coussin absorbant	 
Type	Hydrophile	
Qualité	Polypropylène haché conditionné dans une enveloppe de protection en polypropylène tissé.	
Dimension	46 x 46 cm	
Couleur	Gris	
Conditionnement	16 pièces / sac	
Poids Kg	8,6	
Composition	98 % polypropylène, <1% agent tensioactif, <1% colorant	
Application	Tous Liquides	
Conseil d'utilisation	Le coussin est adapté pour une fuite localisée. A mettre en préventif à un endroit où une fuite a été détectée.	

	Minimum Litres	Maximum Litres	moyenne retenue
Capacité d'absorption Norme International ASTM	112	189	151
Capacité d'absorption Norme NF 96-360	95	172	133

Avantages Techniques

Petits et légers mais d'une grande capacité d'absorption d'hydrocarbures, les coussins peuvent être placés très facilement sous une machine qui fuit, permettant de garder le sol propre.
 Pratiques, même saturés, ils peuvent être ramassés aisément.
 Leur enveloppe en polypropylène tissé leur donne une bonne résistance mécanique.

- * 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.