



FICHE TECHNIQUE	ABSORBANTS TOUS LIQUIDES		
	Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT: 12/01/2015

Tapis absorbants "spécial tous liquides"

Réf. **TLT3090 - TLT9090 - TLT3090ET - TLT30150ET - TLT4690ET**

Type	Hydrophile	
Finition	Fibres polypropylènes aiguilletées et résistantes	
Couleur	Grise / Noire	
Prédécoupé	NON	
Composition	96-98 % polypropylène + 2-4 % EMA	
Application	Tous liquides, huiles, eau, produits chimiques	
Utilisation	<p>Les tapis sont parfaitement adaptés en milieu industriel. Dans des zones de trafic pédestre intense, dérouler le tapis le long ou sous une machine, permet de marcher dessus.</p> <p>Les tapis absorbants sont hydrophiles. Ils absorbent tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques non agressifs etc.).</p>	

Référence	Dimensions	Grammage	Nombre de m ²	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-361
TLT3090	30 m x 90 cm	250 g/m ²	27,00	1 rouleau/sac	6,75	7,33	92
TLT9090	90 m x 90 cm	250 g/m ²	81,00	1 rouleau/sac	20,25	20,83	277
TLT3090ET	30 m x 90 cm	370 g/m ²	27,00	1 rouleau/sac	9,99	10,58	137
TLT30150ET	30 m x 150 cm	260 g/m ²	45,00	1 rouleau/sac	11,70	12,56	160
TLT4690ET	46 m x 90 cm	370 g/m ²	41,40	1 rouleau/sac	15,32	15,92	210

<p>2 modèles disponibles :</p> <p>TLT3090 - TLT9090 : Sans revêtement étanche</p> <p>TLT3090ET - TLT30150ET - TLT4690ET : Avec son revers étanche en polyuréthane, le tapis absorbant empêche tous les liquides de traverser et de se répandre au sol.</p> <p>Également antidérapant, il évite tout risque de glissade pour une meilleure assurance de la sécurité du personnel.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> * 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. 	
--	---