



## FICHE TECHNIQUE

### ABSORBANTS TOUS LIQUIDES

Date de Création FT :	02/01/2008	Date Modification FT:	12/01/2015
-----------------------	------------	-----------------------	------------

## Rouleaux absorbants double épaisseur "Spécial Tous Liquides"

Type	Hydrophile
épaisseur	Double
Finition	1 voile de renfort + 1 film protecteur
Qualité	Anti-peluches sur les 2 faces
Couleur	Gris
Prédécoupé	OUI
Composition	98 % polypropylène, <1% agent tensioactif, <1% colorant
Application	Tous liquides, huiles, eau, produits chimiques
Utilisation	<p>Absorbent tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques non agressifs etc.).</p> <p>En préventif : facilité et rapidité de mise en place grâce à sa très grande légèreté et à son faible encombrement.</p> <p>En curatif : poser le rouleau le long ou sous une machine pour absorber une fuite goutte à goutte ou un débordement.</p>



Référence	Dimensions	Grammage	Nombre de m <sup>2</sup>	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-361
TL2338	23 m x 38 cm	280 g/m <sup>2</sup>	8,74	1 rouleau/sac	2,45	3,13	49
TL2338C	23 m x 38 cm	280 g/m <sup>2</sup>	8,74	1 rouleau/carton	2,45	3,65	49
TL4638	46 m x 38 cm	310 g/m <sup>2</sup>	17,48	1 rouleau/sac	5,42	6,12	108
TL4638C	46 m x 38 cm	310 g/m <sup>2</sup>	17,48	1 rouleau/carton	5,42	6,92	108
TL4676	46 m x 76 cm	310 g/m <sup>2</sup>	34,96	1 rouleau/sac	10,84	12,08	216

100% en polypropylène, les rouleaux pour tous liquides offrent une importante capacité d'absorption et une réduction immédiate des pollutions.

Absorbant de couleur grise masquant la salissure, pour une utilisation prolongée avant destruction.

Rouleau absorbant tous liquides avec voile double face pour une haute résistance aux déchirures, même saturé de liquide.

Distribution facilitée grâce au système de prédécoupe du rouleau.

