



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANTS TOUS LIQUIDES

Date de Création FT :

02/01/2008

Date
Modification FT:

12/01/2015

Rouleaux absorbants "spécial tous liquides" Réf. **TL46382EC - TL4676EC**

Type	Hydrophile
épaisseur	Simple
Finition	1 voile de renfort
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	Idéals en industrie, ils absorbent tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques non agressifs etc.).



Référence	Dimensions	Grammage	Nombre de m ²	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-361
TL46382EC	46 m x 38 cm	160 g/m ²	34,96	2 rouleaux/sac	5,59	6,83	112
TL4676EC	46 m x 76 cm	160 g/m ²	34,96	1 rouleau/sac	5,59	6,83	112

100% en polypropylène, les rouleaux pour tous liquides sont alvéolés pour une plus grande capacité d'absorption, une meilleure résistance mécanique et une plus longue durée d'utilisation qu'un absorbant classique.

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

Le voile anti-peluches des rouleaux absorbants simple épaisseur augmente la solidité, la résistance.

Poser le rouleau absorbant le long ou sous une machine offre la possibilité de marcher dessus.

Rouleau tous liquides avec système de prédécoupe dans la longueur et la largeur, ce qui facilite la distribution.

