



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

Rouleaux absorbants double épaisseur "Spécial Tous Liquides"

épaisseur	Double
Type	Hydrophile
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
Conseil d'utilisation	<p>La matière alvéolée des rouleaux permet une absorption importante de tous les liquides industriels dûs à un débordement ou une fuite goutte à goutte et une durabilité supérieure pour des tâches exigeant un plus grand volume de nettoyage.</p> <p>Poser le rouleau absorbant le long ou sous une machine offre la possibilité de marcher dessus.</p>



Référence	Dimensions	Grammage	Nombre de m ²	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF96-360
8332LT	23 m x 38 cm	280 g/m ²	8,74	1 rouleau/sac	2,45	3,13	49
C8332LT	23 m x 38 cm	280 g/m ²	8,74	1 rouleau/carton	2,45	3,65	49
8364LT	46 m x 38 cm	310 g/m ²	17,48	1 rouleau/sac	5,42	6,12	108
C8364LT	46 m x 38 cm	310 g/m ²	17,48	1 rouleau/carton	5,42	6,92	108
6764LT	46 m x 76 cm	310 g/m ²	34,96	1 rouleau/sac	10,84	12,08	216

Rouleau tous liquides avec système de prédécoupe dans la longueur et la largeur qui facilite la distribution et permet au produit de se plier en deux ou en trois.



- * 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.