

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOD  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

**LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT**

**V800PL**

## **K'ABSORB PL**

### **Rouleaux Absorbants Prédécoupés Universels**

#### **COMPOSITION**

Fabrication polypropylène – MELT BLOWN 190 gr/m<sup>2</sup> RENFORCE.  
Renfort par un layer anti peluche en polypropylène 17 g/m<sup>2</sup>.  
Rendort du tissu absorbant avec fusion par ultra son. (Dessins en chevrons).

#### **ABSORBE**

Absorbe des déversements de tout type de liquides dangereux purs, en solution ou émulsionnés tels que les acides, bases et autres produits chimiques solubles, ainsi que pour les émulsions d'huile, les hydrocarbures, dérivés et graisses.

#### **CAPACITE D'ABSORPTION**

**114 litres en moyenne.**

#### **APPLICATION**

Les tissus absorbants hydrophiles « MELT BLOWN » sont recommandés pour la prévention et l'absorption des déversements de tout type de liquides dangereux purs, en solution ou émulsionnés tels que les acides, bases et autres produits chimiques solubles, ainsi que pour les émulsions d'huile, hydrocarbures, dérivés et graisses.

Ils ne sont pas destinés à absorber des déversements d'huile sur l'eau.

Cette finition a des propriétés de résistance améliorée et est non pelucheuse. Particulièrement adapté à la récupération d'huiles et hydrocarbures en milieu industriel.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Unité	Valeur	Tolérance	Standard
Grammage	G/m <sup>2</sup>	190/17 <sup>2</sup>	± 5%	EN 29073-1
Capacité de rétention(*)	G/g	7 - 9	Min. 6	T 103
Temps de saturation (*)	s	1 - 2	-	T 103
Résistance à la traction sens MACHINE	N/5 cm	90	Min. 80	EN 29073-3
Résistance à la traction sens TRAVERS	N/5 cm	60	Min. 50	EN 29073-3
Elasticité sens MACHINE	%	30	Min. 25	EN 29073-3
Elasticité sans TRAVERS	%	25	Min. 20	EN 29073-3

(\*) = de l'eau distillée a été utilisée pour ce test des paramètres d'absorption.

Couleur : gris

Dimensions : 50 cm x 40 cm