

## AB ROULEAUX JAUNES



**DESIGNATION DU PRODUIT :** ROULEAUX ABSORBANTS POUR PRODUITS CHIMIQUES

**COMPOSITION :** Fabrication polypropylène – 300 gr/m<sup>2</sup>  
Couleur jaune

**ABSORBE :** Les déversements de liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés.

**CAPACITE D'ABSORPTION :** 165 litres en moyenne, soit 82,5 litres par rouleaux

---

**EMBALLAGE :** 2 rouleaux dans un sac transparent en Polypropylène

**COULEUR DU PRODUIT :** Jaune

**DIMENSIONS D'UN ROULEAU :** 50 cm x 40 m

**POIDS DU COLIS :** 14,6 KG

---

**APPLICATION :** Les tissus absorbants hydrophiles jaunes « melt blown » sont recommandés pour la prévention et l'absorption des déversements de liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés.

Ils ne sont pas destinés à l'absorption d'hydrocarbures sur l'eau

## **PARAMETRES TECHNIQUES:**

<i>Paramètres</i>	<i>Unité</i>	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Standard</i>
Grammage	g/m <sup>2</sup>	300	+/- 5 %	EN 29073-1
Capacité d'absorption*	g/g	10 - 12	min. 8	Edana ERT 10.4(02) = NF EN ISO 9073-6:2000
Temps de saturation*	s	1 – 2	-	T 103
Résistance à la traction sens MACHINE	N/5 cm	20	min. 15	EN 29073-3
Résistance à la traction sens TRAVERS	N/5 cm	75	min. 70	EN 29073-3
Elasticité sens MACHINE	%	5	min. 2	EN 29073-3
Elasticité sens TRAVERS	%	35	min. 30	EN 29073-3

\* De l'eau distillée a été utilisée pour ce test des paramètres d'absorption



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : [t-pac@t-pac.nc](mailto:t-pac@t-pac.nc)  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**