

# FICHE TECHNIQUE

## Référence : AYLW.F



**DESIGNATION DU PRODUIT :** FEUILLES ABSORBANTES 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 :** 41 litres en moyenne, soit 0,82 litres par feuilles

---

**EMBALLAGE :** 50 feuilles dans un sac transparent en PE

**COULEUR DU PRODUIT :** Jaune

**DIMENSIONS DU COLIS :** 40 x 50 cm

**POIDS DU COLIS :** 3 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



