

FICHE TECHNIQUE

Référence : AGYW.MR2



DESIGNATION DU PRODUIT : 2 ROULEAUX ABSORBANTS PREDECOUPES UNIVERSELS

COMPOSITION : Fabrication polypropylène – MELT BLOWN 320 gr/m² RENFORCE
Renfort par un layer anti peluche en polypropylène 30 g/m²
Renfort 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 : 193 litres en moyenne

EPAISSEUR : double épaisseur -350 g/m²

EMBALLAGE : 2 Rouleaux dans un sac transparent en Polypropylène

COULEUR DU PRODUIT : Gris

DIMENSIONS DU ROULEAU : 50 cm x 40 m

POIDS DU COLIS : 14 KG

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, les 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.

PARAMETRES TECHNIQUES:

<i>Paramètres</i>	<i>Unité</i>	<i>Valeur</i>	<i>Tolérance</i>	<i>Standard</i>
Grammage	g/m ²	320/30	+/- 5 %	EN 29073-1
Capacité de rétention	g/g	8 - 12	min. 8	T 103
Temps de saturation	s	1 – 3	-	T 103
Résistance à la traction sens MACHINE	N/5 cm	80	min. 75	EN 29073-3
Résistance à la traction sens TRAVERS	N/5 cm	65	min. 60	EN 29073-3
Elasticité sens MACHINE	%	25	min. 20	EN 29073-3
Elasticité sens TRAVERS	%	10	min. 5	EN 29073-3

* l'huile pour moteur SAE 20W/50 a été utilisée pour ce test des paramètres d'absorption

