FICHE TECHNIQUE Référence : AGYW.R1





DESIGNATION DU PRODUIT: ROULEAU ABSORBANT PREDECOUPE UNIVERSEL

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

EMBALLAGE: 1 Rouleau dans un sac transparent en Polypropylène

COULEUR DU PRODUIT: Gris

DIMENSIONS DU COLIS : 100 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 <u>résistance améliorée</u> et est <u>non pelucheuse</u>.



PARAMETRES TECHNIQUES:

Paramètres	Unité	Valeur	Tolérance	Standard
Grammage	g/m²	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

