

FICHE TECHNIQUE

Référence : ABKW.PROB



DESIGNATION DU PRODUIT : ROULEAU ABSORBANT UNIVERSEL A USAGE INTENSIF

COMPOSITION : Fabrication polypropylène – Melt blown 320 gr/m²
Renforcé par un layer antipeluche en polypropylène 30G/M²

ABSORBE : Les déversements des huiles et des hydrocarbures en milieux industriels

CAPACITE D'ABSORPTION : 38 litres en moyenne

EPAISSEUR : double épaisseur - 350 g/m²

EMBALLAGE : 1 rouleau dans un carton distributeur

COULEUR DU PRODUIT : Noire

DIMENSIONS D'UN ROULEAU : 35 cm x 24 m – pré découpe tous les 40 cm

POIDS DU COLIS : 3.5 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 l'absorption d'hydrocarbures 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 d'absorption*	g/g	8 - 12	min. 8	Edana ERT 10.4(02) = NF EN ISO 9073-6:2000
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

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

