Ets ALAIN COMPAS S.A. 51100 – REIMS

PRODUIT ABSORBANT NON TISSE <u>HYDROPHILE</u> – 320/30 g/m²

Fiche Technique Technisorb® Mise à jour : 10.01.06

AGYW 320/30

Cette fiche technique concerne l'Absorbant HYDROPHILE de couleur GRISE Fabrication en polypropylène – Melt-Blown 320 g/m²
Renfort par un layer anti-peluche en polypropylène 30 g/m²
Renfort du tissu absorbant avec fusion par ultra-son (dessin en chevrons)

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.

Particulièrement adapté à la récupération d'huiles et hydrocarbures en milieu industriel.

Cette finition a des propriétés de résistance améliorée et est non pelucheuse.

Les tissus absorbants sont présentés sous formes de rouleaux ou de feuilles :

- AGYW.F Colis de 100 feuilles 40 x 50 cm Absorbe jusqu'à 96 L
- AGYW.2F Colis de 100 feuilles prédécoupées 50 x 80 cm Absorbe jusqu'à 192 L
- AGYW.R1 Colis de 1 rouleau prédécoupé 100 cm x 40 m Absorbe jusqu'à 193 L
- AGYW.MR2 Colis de 2 rouleaux prédécoupés 50 cm x 40 m Absorbe jusqu'à 193 L
- AGYW.R75 Colis de 1 rouleau prédécoupé 75 cm x 40 m Absorbe jusqu'à 145 L

Paramètres techniques

Paramètres	Unité	Valeur	Tolérance	Standard
Parametres	Utille	valeui	TOTETATICE	Stariuaru
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

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