

FICHE TECHNIQUE

Référence : AGYW.F/ECO



DESIGNATION DU PRODUIT : FEUILLES ABSORBANTES UNIVERSELLES GRISES

COMPOSITION : Fabrication polypropylène – MELT BLOWN 350 gr/m²

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 : 104 litres en moyenne

EPAISSEUR : double épaisseur -350 g/m²

EMBALLAGE : 100 FEUILLES ABSORBANTES UNIVERSELLES

COULEUR DU PRODUIT : Gris

DIMENSIONS DU ROULEAU : 40 X 50 cm

POIDS DU COLIS : 7.2 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 émulsions d'huile, hydrocarbures, dérivés et graisses. Conviennent aussi pour les acides, bases et autres produits chimiques solubles.

Ils ne sont pas destinés à absorber des déversements d'huile sur l'eau.

Cette finition n'a pas de propriétés de résistance améliorée. Qualité économique.



74 RUE VERNOUILLET-BP12-51871 REIMS CEDEX 3

Tél : 03.26.85.20.84 – Fax : 03.26.85.66.40 – Email : info@compas-alain.fr

PARAMETRES TECHNIQUES:

| <i>Paramètres</i> | <i>Unité</i> | <i>Valeur</i> | <i>Tolérance</i> | <i>Standard</i> |
|--|------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Grammage | g/m ² | 350 | +/- 5 % | EN 29073-1 |
| Capacité de rétention* | g/g | 10 –12 | min. 6 | T 103 |
| 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 |

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

