

AB SERVIETTES JAUNES 50



DESIGNATION DU PRODUIT : SERVIETTES ABSORBANTES SPECIALES PRODUITS CHIMIQUES

COMPOSITION : Fabrication polypropylène – 300 gr/m²
Couleur jaune

ABSORBE : Les déversements de liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés.

CAPACITE D'ABSORPTION : 0.82 litre en moyenne, soit 41 litres par paquet

EMBALLAGE : Paquets de 50 feuilles

COULEUR DU PRODUIT : Jaune

DIMENSIONS D'UN ROULEAU : 50 cm x 40 m

POIDS DU COLIS : 3,65 KG

APPLICATION : Les tissus absorbants hydrophiles jaunes « melt blown » sont recommandés pour la prévention et l'absorption des déversements de liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés.

Ils ne sont pas destinés à l'absorption d'hydrocarbures sur l'eau

PARAMETRES TECHNIQUES:

| <i>Paramètres</i> | <i>Unité</i> | <i>Valeur</i> | <i>Tolérance</i> | <i>Standard</i> |
|---------------------------------------|------------------|---------------|------------------|---|
| Grammage | g/m ² | 300 | +/- 5 % | EN 29073-1 |
| Capacité d'absorption* | g/g | 10 - 12 | min. 8 | Edana ERT 10.4(02) = NF EN ISO 9073-6:2000 |
| 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 |

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



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**