

FICHE TECHNIQUE

Référence : ABKW.MR75



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 : 145 litres en moyenne

EPAISSEUR : double épaisseur - 350 g/m²

EMBALLAGE : 1 rouleau dans un emballage PE transparent

COULEUR DU PRODUIT : Noire

DIMENSIONS D'UN ROULEAU : 75 cm x 40 m

POIDS DU COLIS : 10.5 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

