

### Données Techniques

### TL4676

<b>Composition</b>	Polypropylène 100%
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Poids (ERT40.3-90)</b>	± 350 gr/m <sup>2</sup> (± 5%)
<b>Epaisseur(ERT30.5-99)</b>	± 4,8 mm (± 10%)
<b>Elasticité à sec (ERT 20.2-89)</b>	± 87 N/5 cm MD (± 10%)
<b>Elasticité humide (ERT 20.2-89)</b>	± 75 N/5 cm CD (± 10%)
<b>Elongation à sec(ERT 20.2-89)</b>	± 51%MD(± 10%)
<b>Elongation humide (ERT 20.2-89)</b>	± 61% CD(± 10%)
<b>Application</b>	Tous liquides
<b>Absorption d'huile (ERT 10.4-02)</b>	±11,88 x propre poids
<b>Absorption d'eau (ERT 10.4-02)</b>	± 8,53 x propre poids

### Colis

### 1 rouleau / colis

<b>Longueur du rouleau</b>	± 46m
<b>Largeur du rouleau</b>	± 76 cm
<b>Perforations</b>	MD ± 38 cm CD ± 41 cm
<b>Poids / colis</b>	± 12,24 Kg

### Applications



### Emballage



Rouleau

### Caractéristiques

- ✓ fort pouvoir absorbant
- ✓ réduction immédiate des pollutions
- ✓ propreté et sécurité des installations
- ✓ maîtrise des fuites et des projections d'huile dans les ateliers
- ✓ facilité, rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement
- ✓ facilité de récupération sans perturber l'activité
- ✓ une réduction considérable des déchets absorbants
- ✓ les perforations facilitent la distribution et permettent d'utiliser juste la quantité nécessaire



Recyclable



Energy Recoverable



Ignifugé  
M1



**B.I.C.** 40, rue Sibert – B.P. 33 – 42401 SAINT CHAMOND Cedex  
Tél. 04.77.22.25.77 - Fax. 04.77.22.69.36

[contact@cobic.fr](mailto:contact@cobic.fr)