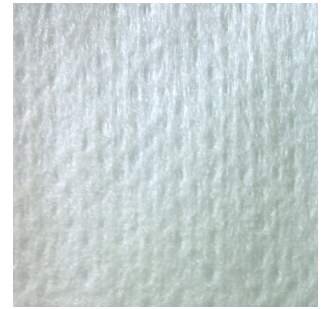


MOP ELECTROSTATIQUE



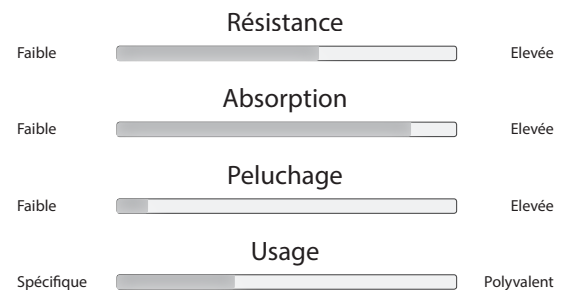
Caractéristiques

Composition : 100% Polyester
Grammage : 50 g/m²
Epaisseur : 0.6 mm
Absorption : 850%

	MD	CD
Résistance physique	165 N	42 N
Elongation	36 %	172 %

Tolérance +/- 5%

Benchmark



Atouts & domaines d'utilisation

+ Economique

- ✓ 1 MOP electrostatique vaut 2 gazes imprégnées
- ✓ Jusqu'à 40 m² de surface couverte

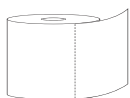
+ Ne peluche pas et ne laisse pas de dépôts

- ✓ Pas de résidus (huile, parafine) pouvant favoriser le développement des bactéries
- ✓ Capture les poussière (effet electrostatique)



Fabriqué en France

Produits



Type de produit	Référence	Dim (cm)	conditionnement	Nb formats /unité	Colis /palette
MOP	C502902	20 x 60	6 bobines de 100 fts (diamètre 15cm)	100	40

D'autres dimensions et conditionnements peuvent faire l'objet d'une étude spécifique.