

MOP ELECTROSTATIQUE

Non-tissé composé à 100% de fibres polyester.

Grâce à ses longues fibres en polyester, ce non-tissé capte les poussières et autres salissures volatiles par action électrostatique.



Caractéristiques

| | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| Composition : | 100% Polyester | MD | CD |
| Grammage : | 50 g/m ² | Résistance physique 170 N/5cm | 45 N/5cm |
| Epaisseur : | 0.55 mm | Elongation 40% | 165% |
| Absorption : | 850% | | |

Tolérance +/- 5 %

Conditionnement

| Type de produit | Référence | Dim (cm) | conditionnement | Nb formats /unité | Colis /palette |
|-----------------|-----------|------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| MOP Bobine | C502901 | 20 x 60 cm | 24 bobines de 50 formats | 50 | 30 packs |