

# MOP ELECTROSTATIQUE ANTIPOUSSIÈRE

MOP de dépoussiérage à sec, grâce à ses longues fibres en polyester, ce non-tissé capte les poussières et autres salissures volatiles par action électrostatique.



Il vous évite ainsi les traces au sol des gazes pré-imprégnées.

Afin d'améliorer le confort d'utilisation de ce MOP, il est préférable de l'utiliser avec une semelle mousse ou un trapèze à lamelle.



## Caractéristiques

|               |                     |                     |           |          |
|---------------|---------------------|---------------------|-----------|----------|
| Composition : | 100% Polyester      | MD                  | CD        |          |
| Grammage :    | 50 g/m <sup>2</sup> | 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      | S502900   | 20 x 60 cm | 4 bobines de 200 formats | 200               | 60             |