

Références : GEN_MOP... (cf.ci dessous)



**UN REGARD NEUF
SUR L'ULTRAPROPRETE**

DESCRIPTION

La housse GEN-MOP est composée de deux couches extérieures 80% viscose / 20% polyester et une couche intérieure 100 % viscose. Excellente résistance à l'abrasion. Adapté à tous types de nettoyage dans les zones à atmosphère contrôlée, particulièrement dans les domaines du semi-conducteur, de la micro-électronique et de la production pharmaceutique.

- Très bonnes performances en présence de solvant.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Faible contenance en extractables.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|--|
| Couleur : | Blanc |
| Epaisseur | 1.6 mm(+/-0.2) |
| Poids | Couche extérieure : 50 g/m ² Couche intérieure : 250 g/m ² Couche extérieure : 50 g/m ² |
| Absorption | > 1200 ml/m ² |
| Vitesse d'absorption | < 0.5 s |
| Particule (APC) | < 5000/ft ³ |

CONDITIONNEMENT

| Références | Dimensions | Conditionnement |
|------------|------------|---|
| GEN_MOP | 12 x 40 cm | Carton de 4 sachets de 25 formats en double emballage individuel |
| GEN_MOPS | 12 x 40 cm | Carton de 4 sachets de 25 formats RADIOSTERILISES en double emballage individuel |

Version A02_10/18