

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