

Références : GEN\_MOPUR... (cf.ci dessous)



**UN REGARD NEUF  
SUR L'ULTRAPROPRETE**

## DESCRIPTION

La housse GEN-MOP est un 100% polyester.

Adaptée 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 extractibles.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :	Blanc
Epaisseur	1.6 mm (+/-0.2)
Poids	Couche extérieure : 195 g/m <sup>2</sup> Couche intérieure : 195 g/m <sup>2</sup> Couche extérieure : 127 g/m <sup>2</sup>
Absorption	> 1400 ml/m <sup>2</sup>
Vitesse d'absorption	< 3 s
Particule (APC)	< 1000/ft <sup>3</sup>

## CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
GEN_MOPUR	12 x 40 cm	Carton de 4 sachets de 25 formats en double emballage individuel
GEN_MOPURS	12 x 40 cm	Carton de 4 sachets de 25 formats <b>RADIOSTERILISES</b> en double emballage individuel

Version A00\_10/18