

Références : GEN\_PL6025... (cf. ci-dessous)



**UN REGARD NEUF  
 SUR L'ULTRAPROPRETE**

## DESCRIPTION

Le tissu GEN POLY Light est composé à 100% de filaments de polyester continus.  
 Bonne résistance à l'abrasion. Les bords soudés par ULTRASONNS minimisent la génération de particules et de fibres.  
 Adapté à tous types de nettoyage dans les zones à atmosphères contrôlée, particulièrement dans le domaine du semi-conducteur et la microélectronique.

- Très bonne performance en présence de solvant
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Faible contenance en extractibles
- Autoclavable

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	106 ± 5 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Absorption		
o Capacité	>300 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3

### CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (LPC)	<60 x 10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR)		
o Eau DI	< 600 ppm	IEST-RP-CC004.3
o IPA	< 600 ppm	
Ions		
o Sodium (Na <sup>+</sup> )	<10 ppm	
o Potassium (K <sup>+</sup> )	<10 ppm	IEST-RP-CC004.3
o Chlore (Cl <sup>-</sup> )	<10 ppm	

Version B01-01/22

Références : GEN\_PL6025... (cf. ci-dessous)

## CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
REF GEN_PL6025.	60 x 25 cm	Carton de 4 sachets de 150 tissus à plat sous double emballage.
REF GEN_PL6025CS	60 x 25 cm	Carton de 4 sachets de 150 tissus IRRADIES ( à minima 25 kGy), à plat sous double emballage.

### Informations complémentaires

- Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.
- La compatibilité ISO énoncée n'est pas une recommandation : Il appartient à l'utilisateur final de qualifier la compatibilité de nos tissus en fonction de son application.
- Les données affichées sont des spécifications et ne doivent pas être utilisées en tant que telles.
- Une comparaison de ces données sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.
- Il appartient à l'utilisateur final de s'assurer de la stérilité du produit en cas de passage à l'autoclave

Version B01-01/22