

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	106 ± 5 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Absorption		
○ 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)		
○ Eau DI	< 600 ppm	IEST-RP-CC004.3
○ IPA	< 600 ppm	
Ions		
○ Sodium (Na <sup>+</sup> )	<10 ppm	
○ Potassium (K <sup>+</sup> )	<10 ppm	IEST-RP-CC004.3
○ Chlore (Cl <sup>-</sup> )	<10 ppm	

Version A02\_10/18

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 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.

Version A02\_10/18