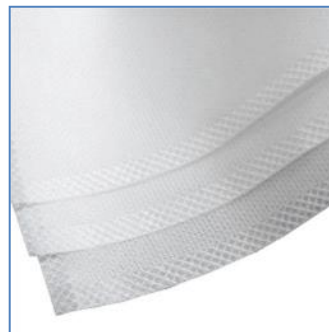


Références : GEN\_POLY2020...(cf. ci-dessous)


**UN REGARD NEUF  
 SUR L'ULTRAPROPRETE**


## DESCRIPTION

Le tissu GEN POLY 2020 est composé à 100% de filaments de polyester continu. Bonne résistance à l'abrasion. Les bords soudés par ultra-sons minimisent la génération de particules et de fibres.

Adapté à tous types de nettoyage dans les zones à atmosphère contrôlée, particulièrement dans le domaine du semi-conducteur et la micro-électronique.

- Très bonnes performances en présence de solvant.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Faible contenance en extractibles.
- Compatible ISO 5/7 – Classe A/C

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	132 +/-5 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Absorption		
o Capacité	≥ 300ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3

### CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (LPC)	< 8 x 10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR)		
o Eau DI	< 500 ppm	IEST-RP-CC004.3
o IPA	< 500 ppm	
Ions		
o Sodium (Na <sup>+</sup> )	< 0.5 ppm	IEST-RP-CC004.3
o Potassium (K <sup>+</sup> )	< 0.5 ppm	
o Chlore (Cl <sup>-</sup> )	< 0.5 ppm	

Version A02\_06/2021

Références : GEN\_POLY2020...(cf. ci-dessous)

## CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
REF GEN_POLY2020	23 x 23 cm (9")	Carton de 10 sachets de (2 x 75 formats 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.

Version A02\_06/2021