

**UN REGARD NEUF  
SUR L'ULTRAPROPRETE****DESCRIPTION**

Le tissu GEN SEAL est un 100% polyester double plis. Excellente résistance à l'abrasion. Son bord soudé minimise la génération de particules et de fibres.

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

- Très bonnes performances en présence de solvant.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Très faible génération de particules et de fibres grâce aux bords soudés ultra son ou à larges bords soudés (Uniquement en 9' x 9')
- Compatible ISO 5 / ISO 7 – Classe B/C/D

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****PERFORMANCE**

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	220 ± 10 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Absorption <ul style="list-style-type: none"><li>○ Capacité</li></ul>	> 600 ml/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3

**CONTAMINATION**

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (LPC) Fibres (> 100 µm)	<10 x 10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> Unités / m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Eau DI</li><li>○ IPA</li></ul>	<500 ppm <500 ppm	IEST-RP-CC004.3

Version A01\_09/21

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

## Ions

- |                               |           |                 |
|-------------------------------|-----------|-----------------|
| ○ Sodium (Na <sup>+</sup> )   | < 0.5 ppm | IEST-RP-CC004.3 |
| ○ Potassium (K <sup>+</sup> ) | < 0.5 ppm |                 |
| ○ Chlore (Cl <sup>-</sup> )   | < 0.5 ppm |                 |

**CONDITIONNEMENT**

Références	Dimensions	Conditionnement
GEN_SEAL	23 x 23 cm (9'')	Carton de 10 sachets de 100 formats sous double emballage
GEN_SEAL12(50)	30.5 x 30.5 cm (12'')	Carton de 10 sachets de (2 x 50) formats sous double emballage
GEN_SEAL6025	60 x 25 cm	Carton de 5 sachets de 100 formats sous double emballage
GEN_SEAL6025S	60 x 25 cm	Carton de 5 sachets IRRADIÉ de 100 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 A01\_09/21

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

- 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 A01\_09/21