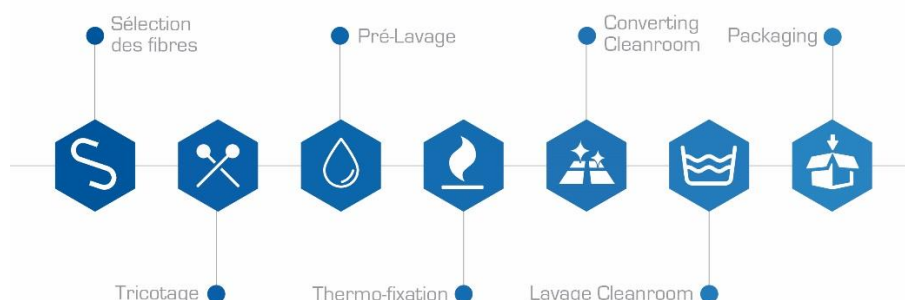


Références : STOGIO... (cf. ci-dessous)


**UN REGARD NEUF
 SUR L'ULTRAPROPRETE**


DESCRIPTION

Le tissu **GIOELLO** est un 100% polyester double plis, lui conférant une absorption extrême, de qualité supérieure. Assemblage des deux plis selon un procédé soudure par ultrason augmentant l'absorption. STERIGENE recommande le tissu **GIOELLO** pour les essuyages très critiques de tout type de surface.

- Très haute absorption (Supérieure à 2 tissus simple)
- Génération de fibres et de particules très basse
- Fabriqué et conditionné en classe ISO 5
- Compatible classe ISO 5 / 7 – Classe A/B/C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	260 ± 10 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
Absorption		IEST-RP-CC004.3
o Capacité	1021 ml/m ²	

CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (LPC)	9.5 x 10 ⁶ /m ²	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR)		IEST-RP-CC004.3
o Eau DI	0.016 g/m ²	
o IPA	0.026 g/m ²	
Ions		IEST-RP-CC004.3
o Sodium (Na ⁺)	0.26 ppm	
o Potassium (K ⁺)	0.12 ppm	
o Chlore (Cl ⁻)	0.23 ppm	

Version A00_10/18

Références : **STOGIO...** (cf. ci-dessous)**CONDITIONNEMENT**

Références	Dimensions	Conditionnement
STOGIO9	23 x 23 cm	Carton de 10 sachets de 100 unités sous double emballage
STOGIO9_10S	23 x 23 cm	Carton de 20 sachets de 10 formats STERILES avec SAL de 10⁻⁶ (rayon γ à 25 kGy) sous triple emballage
STOGIO12	30.5 x 30.5 cm	Carton de 10 sachets de 50 formats sous double emballage

Informations complémentaires

- Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.
- La comptabilité 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 valeurs typiques mesurées au moment de la publication. Ce ne sont pas 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 A00_10/18