

**UN REGARD NEUF
SUR L'ULTRAPROPRETE**

DESCRIPTION

Le tissu GEN POLY est un 100 % polyester tricoté. Excellente résistance à l'abrasion. Les bords soudés par Ultrason minimisent la génération des particules et des fibres. Adapté au nettoyage général.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	115 ± 5 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
Absorption		
o Capacité	≥ 300ml/m ²	IEST-RP-CC004.3

CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (LPC)	< 8 x 10 ⁶ /m ²	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 ⁺)	< 0.5 ppm	IEST-RP-CC004.3
o Potassium (K ⁺)	< 0.5 ppm	
o Chlore (Cl ⁻)	< 0.5 ppm	

Version A02_10/2018

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

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
REF GEN_POLY.	23 x 23 cm (9")	Carton de 6 sachets de 150 formats sous double emballage
REF GEN_POLY18.	45 x 45 cm (18 »)	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 spécifications.

Version A02_10/2018