



TISSUS MICRO PERLA

NON TISSE FIBRES

Référence STOMLA... (cf ci-dessous)



DESCRIPTION

Le tissu **MICRO PERLA** est un non tissé composé de Nylon 50 % / Polyester 50 %, La technologie de fabrication par hydro emmêlage lui confère une excellente capacité d'absorption et une résistance à la traction optimale.

Fabriqué et emballé en salle propre avec un contrôle qualité rigoureux, ce tissu non-tissé aux bords coupés est absorbant, résistant et doux.

STERIGENE recommande le tissu **MICRO PERLA** pour éviter les risques de traces lors de l'essuyage général en zone critique.

- ✓ Très haute absorption
- ✓ Génération de fibres et de particules très basse
- ✓ Compatible classe ISO 5/8 – Classe B / C / D

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Données	Valeurs Typiques mesurées	Méthodes de test
Grammages	80 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
Absorption °Capacité	322 ml/m ²	IEST-RP-CC004.3

CONTAMINATION

Données	Valeurs Typiques mesurées	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0,5µm (LPC)	38.5 x 10 ⁶ /m ²	IEST-RP-CC004.3 IEST-RP-CC004.3
Fibres ≥ 100 µm (LPC)	< 40 000 /m ²	
Résidus non volatiles (NVR)		
Eau DI	0.09 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
IPA	0.03 g/m ²	
Ions		IEST-RP-CC004.3
Sodium (Na+)	26.92 PPM	
Potassium (K+)	9.52 PPM	
Chlore (Cl -)	22.51 PPM	

Version A01_09/23

STERIGENE

Siège : 2 rue André Citroën – 95130 FRANCONVILLE – Tél. : +33 (1)1 34 44 23 23

Agence : 53 rue de l'Industrie – 69530 BRIGNAIS – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42

www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com

Une société du groupe



TISSUS MICRO PERLA

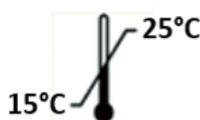
NON TISSE FIBRES

Référence STOMLA...(cf ci-dessous)

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
STOMLA9	23X23 CM (9'')	Cartons de 10 sachets de 150 formats sous double emballages
STOMLA12	30,5 X 30,5 cm (12'')	Cartons de 10 sachets de 150 formats sous double emballages

PÉREMPTION & CONDITIONS DE STOCKAGE

Péremption : 3 ans à date de fabrication.
Vérifier l'intégrité de l'emballage sous vide avant utilisation.


- Stocker à des températures comprises entre 15°C et 25°C
- Stocker dans un endroit sec (humidité < 70 %)
- Protéger des sources de chaleur et radioactives

* 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 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 A01_09/23

STERIGENE

Siège : 2 rue André Citroën – 95130 FRANCONVILLE – Tél. : +33 (1) 1 34 44 23 23

Agence : 53 rue de l'Industrie – 69530 BRIGNAIS – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42

www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com