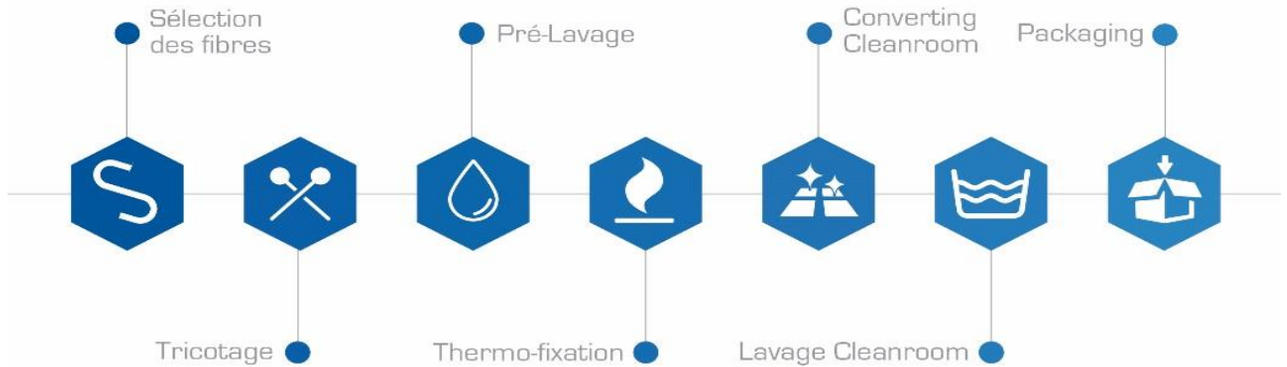




TISSUS OTTIMO

100% POLYESTER SIMPLE PLI/ BORDS SOUDÉS PAR LASER
Références STOIMOxxxx

PROCESS



DESCRIPTION

Le tissu **OTTIMO** est un 100% polyester, de qualité supérieure avec bords soudés au laser pour une maîtrise de la contamination particulaire et fibres. Fabriqué et emballé en salle propre ISO 5 avec un contrôle qualité rigoureux.

STERIGENE recommande le tissu **OTTIMO** pour l'essuyage général en salle propre, mais aussi pour nettoyer l'intérieur des outils et autres équipements en zone de production.

- ✓ Composé à base de filaments continus épais de polyester tricotés
- ✓ Très faible génération de fibres et de particule
- ✓ Fabriqué et conditionné en classe ISO 5
- ✓ Compatible ISO 5/8 - Classe A/B/C/D

Version 2.0_10/24

STERIGENE

Siège : 2 rue André Citroën – 95130 **FRANCONVILLE** – Tél. : +33 (1)1 34 44 23 23
Agence de Lyon : 53 rue de l'Industrie – 69530 **BRIGNAIS** – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42
Agence de Strasbourg : 6 rue Eugénie Brazier, 67400 **ILLKIRCH GRAFFENSTADEN**
www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com


TISSUS OTTIMO

 100% POLYESTER SIMPLE PLI/ BORDS SOUDÉS PAR LASER
 Références STOIMOxxxx

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PERFORMANCES

Données	Valeurs Typiques mesurées	Méthodes de test
Grammages	120 ± 5 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
Absorption ✓ Capacité	350 ml/m ²	IEST-RP-CC004.3

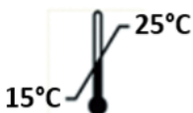
CONTAMINATION

Données	Valeurs Typiques mesurées	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5µm (LPC)	11,8 x 10 ⁶ /m ²	IEST-RP-CC004.3
Fibres ≥ 100 µm (LPC)	< 1000 /m ²	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR)		
✓ Eau DI	0.03 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
✓ IPA	0.05 g/m ²	
Ions		
✓ Sodium (Na+)	0.20 ppm	IEST-RP-CC004.3
✓ Potassium (K+)	0.10 ppm	
✓ Chlore (Cl-)	0.08 ppm	

PÉREMPTION & CONDITIONS DE STOCKAGE
Péremption : 3 ans à date de fabrication

Péremption de stérilité : 3 ans à date de stérilisation

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 ou radioactives

Version 2.0_10/24

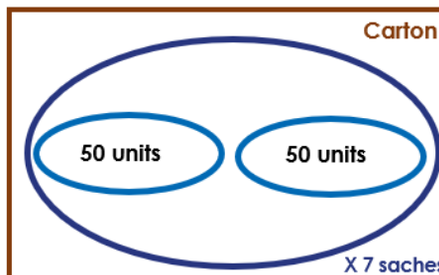
STERIGENE

 Siège : 2 rue André Citroën – 95130 **FRANCONVILLE** – Tél. : +33 (1)1 34 44 23 23
 Agence de Lyon : 53 rue de l'Industrie – 69530 **BRIGNAIS** – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42
 Agence de Strasbourg : 6 rue Eugénie Brazier, 67400 **ILLKIRCH GRAFFENSTADEN**
www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com


TISSUS OTTIMO
100% POLYESTER SIMPLE PLI/ BORDS SOUDÉS PAR LASER
 Références STOIMOxxxx

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
STOIMO6	15 x 15 cm (6'')	Carton de 12 sachets de 300 formats sous double emballage
STOIMO9	23 x 23 cm (9'')	Carton de 10 sachets de 150 formats sous double emballage
STOIMO9-10S	23 x 23 cm (9'')	Carton de 20 sachets de 10 formats STERILES avec SAL de 10⁻⁶ (Rayon γ à 25 kGy) sous triple emballage
STOIMO9-100S	23 x 23 cm (9'')	Carton de 10 sachets de 100 formats STERILES avec SAL de 10⁻⁶ (Rayon γ à 25 kGy) sous triple emballage
STOIMO12	30,5 x 30,5 cm (12'')	Carton de 10 sachets de 100 formats sous double emballage
STOIMO12-10S	30,5 x 30,5 cm (12'')	Carton de 20 sachets de 10 formats STERILES avec SAL de 10⁻⁶ (Rayon γ à 25 kGy) sous triple emballage
STOIMO65	60 x 25 cm	Carton de 5 sachets de 3 x 50 formats sous double emballage
STOIMO65-10S	60 x 25 cm	Carton de 20 sachets de 10 formats STERILES avec SAL de 10⁻⁶ (Rayon γ à 25 kGy) sous triple emballage
STOIMO65-50S	60 x 25 cm	Carton de 7 saches de regroupement. Dans chaque sache, il y a 2 sachets de 50 formats STERILES avec SAL de 10⁻⁶ (Rayon γ à 25 kGy)



Version 2.0_10/24

STERIGENE

 Siège : 2 rue André Citroën – 95130 **FRANCONVILLE** – Tél. : +33 (1)1 34 44 23 23
 Agence de Lyon : 53 rue de l'Industrie – 69530 **BRIGNAIS** – Tél. : +33 (0)4 37 41 10 42
 Agence de Strasbourg : 6 rue Eugénie Brazier, 67400 **ILLKIRCH GRAFFENSTADEN**
www.STERIGENE.com – www.STERIGENE-STORE.com