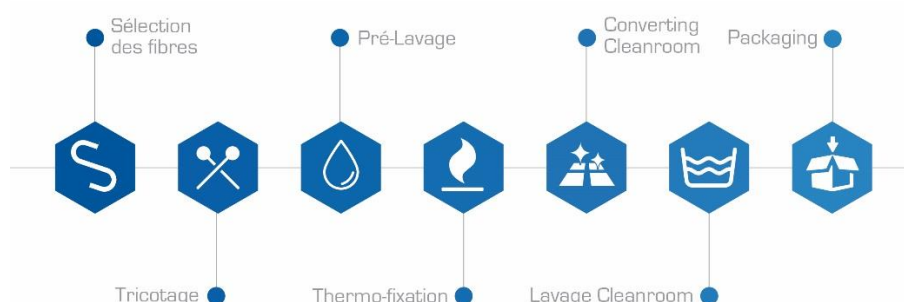


Références : STOVALTO... (cf. ci-dessous)


**UN REGARD NEUF
 SUR L'ULTRAPROPRETE**


DESCRIPTION

Le tissu **VIVALTO** est un 100% polyester tricoté épais, lui conférant une très haute absorption, de qualité supérieure avec bords découpés par Ultrason.

Permet un bionettoyage rapide et efficace.

- Très haute absorption
- Génération de fibres et de particules très basse
- Fabriqué et conditionné en classe ISO 5
- Compatible classe ISO 5 / 7 – Classe A/B/C/D

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	135 ± 5 g/m ²	IEST-RP-CC004.3
Absorption		IEST-RP-CC004.3
o Capacité	408 ml/m ²	

CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (LPC)	4.6 x 10 ⁶ /m ²	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR)		IEST-RP-CC004.3
o Eau DI	0.01 g/m ²	
o IPA	0.03 g/m ²	
Ions		IEST-RP-CC004.3
o Sodium (Na ⁺)	0.21 ppm	
o Potassium (K ⁺)	0.03 ppm	
o Chlore (Cl ⁻)	0.06 ppm	

Version A00_10/18

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

CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions	Conditionnement
STOVALTO4	10 x 10 cm (4")	Carton de 8 sachets de 600 formats sous double emballage
STOVALTO9	23 x 23 cm (9")	Carton de 8 sachets de (2 x 75) formats sous double emballage
STOVALTO12	30.5 x 30.5 cm (12")	Carton de 4 sachets de (2 x 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