

## DESCRIPTION

Le tissu **GEN\_NT** est composé de cellulose 55% / polyester 45%.

La qualité supérieure de la cellulose fait de ce tissu un excellent non tissé pour l'absorption des liquides. STERIGENE recommande le tissu **GEN\_NT** pour tous les essuyages en zone critique.

- Excellentes performances en présence de solvant.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Faible contenance en extractable
- Très absorbant
- Compatible ISO5/8 – Classe B/D

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### PERFORMANCE

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Grammage	56 g/m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Epaisseur	0.27 mm	IEST-RP-CC004.3
Absorption		IEST-RP-CC004.3
○ Capacité	320 ml/m <sup>2</sup>	
○ Vitesse	< 1 s	

### CONTAMINATION

Données	Valeurs typiques mesurées*	Méthodes de test
Particules libérées ≥ 0.5 µm (APC)	15.8 x 10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup>	IEST-RP-CC004.3
Résidus non volatiles (NVR)		IEST-RP-CC004.3
○ Eau DI	0.292 g/m <sup>2</sup>	
○ IPA	0.264 g/m <sup>2</sup>	

Références : GEN\_NT. (cf. ci-dessous)

**CONDITIONNEMENT**

Références	Dimensions	Conditionnement
GEN_NT.	23 x 23 cm (9'')	Carton de 10 sachets de 2*150 formats à plat sous double emballage
GEN_NT300S	23 x 23 cm (9'')	Carton de 2 sachets de 2*150 formats IRRADIES à plat sous double emballage
GEN_NT0606.	15 x 15 cm (6'')	Carton de 20 sachets de 2*150 formats à plat sous double emballage
GEN_NT6025	60 x 25 cm	Carton de 12 sachets de 50 formats à plat sous double emballage
GEN_NT6025S	60 x 25 cm	Carton de 12 sachets de 50 formats IRRADIES à plat 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 A04\_11/22