



**TISSUS NON TISSES CELLULOSE /
POLYESTER
STERILES ET NON STERILES**
WW2106-WW2109-WW2109S-WW2112-
WW2112S

Ce tissu non tissé Cellulose/Polyester présente une capacité d'absorption exceptionnelle grâce à la technologie spunlace, qui entremêle les fibres cellulose et les fibres polyester par jet d'eau à haute pression. Facilite le nettoyage même sur des surfaces rugueuses, excellent pour le contrôle de la contamination.



- 45% Polyester - 55% Cellulose
- Très forte capacité d'absorption et vitesse d'absorption rapide par rapport au tissu polyester ou micro-denier
- Respectueux de l'environnement, ne libère pas de gaz toxique à l'incinération
- Excellente résistance à l'abrasion, aux chocs physiques et aux frottements
- Fabrication et conditionnement en salle propre ISO 6 - Contrôle qualité selon la norme ISO 9001 : 2008
- Pour les versions stériles : Stérilisation par rayonnement Beta - Dosimétrie de 25 kGy

APPLICATIONS : Nettoyage des équipements, sols et murs en environnement contrôlé. **Compatible zone ISO 6**

REFERENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
WW2106	15 x 15 cm	25 x 200 formats
WW2109	23 x 23 cm	10 x 300 formats
WW2112	30 x 30 cm	10 X 100 formats
WW2109-S STERILE	23 x 23 cm	10 x 300 formats
WW2112N-S STERILE	30 x 30 cm	10 x 5 x 20 formats
WW2112-S STERILE	30 x 30 cm	10 X 100 formats



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU		SPECIFICATIONS
CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION		
Dimensions	cm	23 x 23 cm
Poids	g/m ²	68+/-5
Epaisseur	µm	270+/-50
Rapidité d'absorption	sec/6ø	≤ 4
Capacité d'absorption	g/m ²	≥ 200
Elongation sens Machine	%	< 120
Elongation sens Travers	%	< 350
Résistance à l'élongation M	g/m ²	> 80
Résistance à l'élongation T	g/m ²	> 50
Particles ≥ 0.5 µm	ea/m ²	≤ 10 000
Fibres ≥ 100 µm	ea/cm ²	≤ 30