



**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 <b>STERILE</b>	23 x 23 cm	10 x 300 formats
WW2112N-S <b>STERILE</b>	30 x 30 cm	10 x 5 x 20 formats
WW2112-S <b>STERILE</b>	30 x 30 cm	10 X 100 formats



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU		SPECIFICATIONS
CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION		
Dimensions	cm	23 x 23 cm
Poids	$\text{g/m}^2$	68+/-5
Epaisseur	$\mu\text{m}$	270+/-50
Rapidité d'absorption	sec/6 $\emptyset$	$\leq 4$
Capacité d'absorption	$\text{g/m}^2$	$\geq 200$
Elongation sens Machine	%	$< 120$
Elongation sens Travers	%	$< 350$
Résistance à l'élongation M	$\text{g/m}^2$	$> 80$
Résistance à l'élongation T	$\text{g/m}^2$	$> 50$
Particles $\geq 0.5 \mu\text{m}$	$\text{ea/m}^2$	$\leq 10\,000$
Fibres $\geq 100 \mu\text{m}$	$\text{ea/cm}^2$	$\leq 30$