



TISSUS 100% POLYESTER DOUBLE TRICOT
WW3009D - WW3012D - WW250600D
KM5512D **STERILE**

L'essuyage double tricot est obtenu par un laminage réalisé par ultra-son sur deux couches de polyester. Le taux d'absorption d'un double pli est 3 fois supérieur à celui d'un essuyage simple pli et la vitesse d'absorption exceptionnelle.



- Fabriqué et conditionné en salle propre ISO 3
- Bords soudés pour minimiser le relargage de particules et de fibres
- Faible taux ions et de résidus non volatiles
- Très forte capacité d'absorption malgré son faible poids et épaisseur
- Double emballage et traçabilité sur chaque sachet
- A utiliser en présence d'eau DI pour minimiser la présence de particules et d'ions
- Forte capacité et rapidité d'absorption

APPLICATIONS : Environnement contrôlé en général, industrie pharmaceutique, life science, optique

REFERENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
WW-3009D	23 x 23 cm	8 sachets de 150 formats
WW-3012D	30 x 30 cm	10 sachets de 100 formats
WW250600D	25 x 60 cm	8 sachets de 2x25 formats
KM5512D STERILE	30 x 30 cm	8 sachets de 10 x 10 formats



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU		SPECIFICATIONS	
CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION		WW-3009D	WW-3012D
Dimensions	cm	23 X 23 cm	30 x 30 cm
Poids	g/m^2	240 +/- 24	240 +/- 24
Epaisseur	μm	850 +/- 20	850 +/- 20
Rapidité d'absorption	sec/6 ϕ	≤ 4	≤ 4
Capacité d'absorption	g/m^2	≥ 600	≥ 600
NVR	Taux	$\geq B$	$\geq B$
Particles $\geq 0.3 \mu m$	ea/format	≤ 60	≤ 50
Particules $\geq 0.5 \mu m$	ea/ml	≤ 125	≤ 125
Fibres $\geq 100 \mu m$	ea/format	≥ 30	≥ 50