



TISSUS 100% POLYESTER KM 4000D

Ce tissu 100% polyester présente des bords soudés sur les 4 côtés et a été spécialement conçu pour être utilisé en environnement ultra-propre en microélectronique. La contamination particulaire, les ions et les résidus non volatiles sont particulièrement contrôlés.



- Fabriqué et conditionné en salle propre
- 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 : Salle propre ISO 3 - 4 pour la fabrication des semi-conducteurs, LCD, HDD

REFERENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
KM-4000 D	23 x 23 cm	10 sachets de 100 formats



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU		SPECIFICATIONS
CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION		
Dimensions	cm	23 x 23 cm
Poids	g/m^2	168+/-23
Epaisseur	μm	580+/-20
Rapidité d'absorption	sec/6 ϕ	≤ 4
Capacité d'absorption	g/m^2	≥ 370
Particules $\geq 0.3 \mu m$	ea/format	≤ 20
Particules $\geq 0.5 \mu m$	ea/ml	≤ 50
Fibres $\geq 100 \mu m$	ea/format	≤ 20