

ESSUYAGE TISSE WW-4009

- Matériau : Mono-filament 0.13 denier
- Conditionnement : 100 unités en double sachet
- Format : 228 mm x 228 mm
- Coloris : blanc
- Salle propre : compatible classe 1 et 10, autoclavable



Caractéristiques générales :

Test	Orientation	Unités de test	Résultats
Poids	-	g/m ²	96
Epaisseur	-	µm	200 +/- 20
Résistance déchirement	MD (sens machine)	Kg / cm ²	>400
	CD (sens travers)		>400
Taux d'absorption extrinsèque	-	ml/g	1,25
Capacité d'absorption extrinsèque	-	ml/m ²	>120
Résidu non volatil (NVR) <i>Eau déionisée</i>	-	g/m ²	0,04

Contrôle particulaire :

Test	Unité	Sujet	Résultats
Comptage particulaire	(>0,5 μm , ea / m ²)	Liquide par m ²	0,7 x 10 ⁶
	(>0,3 μm , ea)	Aéroporté (ft / m ³)	<40
	(>100 μm , EA / Sh)	Fibre	<20
NVR	(g / m ²)	Eau déionisée	0,02
		IPA	0,1
Ions extractibles	ppm	Na	0,02
		K	0,02
		Cl	0,13
		NO ₂	0,01