

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

**Contrôle particulaire :**

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