


Description	<b>Nom du tissu</b>	Plain fabric 1/1
	<b>Utilisation</b>	Salle blanche-ESD
	<b>Classification salle blanche</b>	
	ISO	4 - 8
	EU GMP	A - B
	US FED Std	10 - 100.000
	<b>Poids</b>	105 g/m <sup>2</sup>
	<b>Composition du tissu</b>	98% PES / 2% CA
	<b>Type de fil antistatique</b>	Negastat P210
	<b>Finition</b>	
	<b>Armure</b>	Toile 1/1
	<b>Motif</b>	Carré 5mm * 5mm
	<b>Stérilisation</b>	Vapeur - Gamma
<b>Couleurs disponibles</b>		
<b>Confort utilisateur</b>	Excellente performance antistatique Tissue durable Filtration importante	

Performance	<b>Perméabilité à l'air en accordance avec ISO 9237-2 1995</b>	10,40 l/m <sup>2</sup> .s
	<b>Perméabilité à la vapeur en accordance avec ISO 11092:2014 Ret</b>	New: 2,94 m <sup>2</sup> Pa/W After 5x washing: < 2,8 m <sup>2</sup> Pa/W
	<b>Résistance Dynamométrique en accordance avec ISO 13934/1:2013</b>	Warp 1100 N / Weft 650 N
	<b>Abrasion en accordance avec ISO 12947/2:1998</b>	90.000 cycles
	<b>Temps de décharge en accordance avec EN 1149-3</b>	0,01 sec
	<b>Résistivité de surface en accordance avec EN 1149-1</b>	10 exp6-exp7 Ohm/m <sup>2</sup>
	<b>Filtration effect (after 10x washing)</b>	
	by 0,3 µm	92,5 %
by 0,5 µm	94,2 %	
by 1 µm	96,1 %	
by 5,0 µm	99,6 %	