


Description	<b>Nom du tissu</b>	ESD fabric
	<b>Utilisation</b>	Cleanroom - ESD
	<b>Classification salle blanche</b>	
	ISO	4 - 8
	EU GMP	A - C
	US FED Std	10 - 100.000
	<b>Poids</b>	115 g/m <sup>2</sup> +- 5%
	<b>Composition du tissu</b>	96% PES / 4% CA
	<b>Type de fil antistatique</b>	Conductive yarn
	<b>Finition</b>	/
	<b>Armure</b>	2/1 Serge
	<b>Motif</b>	Carré 2,5 mm * 2,5mm
	<b>Stérilisation</b>	
<b>Couleurs disponibles</b>		
<b>Confort utilisateur</b>	Excellente performance antistatique Filtration importante Tissu durable	

Performance	<b>Perméabilité à l'air en accordance avec JIS- L1096-A- 1990</b>	6,3 c.c/cm <sup>2</sup> /sec
	<b>Tear strength en accordane avec JIS- L1096 6.12-A</b>	Warp: 2600 g / Weft: 2900 g
	<b>Résistance Dynamométrique en accordane avec JIS-L1096 6.5-D</b>	Warp: 100 kg / Weft: 85,1 kg
	<b>Abrasion en accordane avec ISO 12947/2:1998</b>	à définir
	<b>Temps de décharge en accordane avec NFPA-99</b>	0,01 sec
	<b>Résistivité de surface en accordane avec DIN 54345</b>	10exp5 - 10exp6 Ohm/m <sup>2</sup>
	<b>Effet filtration à 0,3 µm à 0,5 µm à 1 µm</b>	à définir