



- > Antiestática.
- > Trama rígida.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Espesor</b>	6,40 mm
<b>Nº de telas</b>	2
<b>Tejido</b>	Poliéster
<b>Peso</b>	6,90 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo (constante)</b>	-5 °C a +80 °C
<b>Temperatura (puntual)</b>	-15 °C a +100 °C
<b>Carga de rotura</b>	160 N/mm
<b>Carga de trabajo (1% alargamiento)</b>	14 N/mm
<b>Carga máxima (1,5% alargamiento)</b>	22 N/mm
<b>Diámetro tambor flexión</b>	50 mm
<b>Diámetro tambor contraflexión</b>	80 mm
<b>Ancho máximo</b>	2.000 mm

### COBERTURA

<b>SUPERIOR</b>	<b>Espesor</b>	4,50 mm
	<b>Material</b>	PVC
	<b>Color</b>	Rojo
	<b>Acabado</b>	Grabado Q
	<b>Dureza</b>	45 ShA
<b>INFERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0 mm
	<b>Material</b>	-
	<b>Color</b>	Crudo
	<b>Acabado</b>	Tejido AE
	<b>Dureza</b>	0 ShA