



- > Antiestática.
- > Resistencia a la abrasión.
- > Resistencia limitada a aceites y grasas minerales.
- > Posibilidad de poner ondas para amortiguar.
- > Trama rígida.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Espesor</b>	2,90 mm ± 0,25 mm
<b>Nº de telas</b>	2
<b>Tejido</b>	Poliéster
<b>Peso</b>	4,85 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo (constante)</b>	-15°C a +80°C
<b>Temperatura (puntual)</b>	- °C
<b>Carga de rotura</b>	200 N/mm
<b>Carga de trabajo (1% alargamiento)</b>	10 N/mm
<b>Carga máxima (1,5% alargamiento)</b>	- 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>	0,7 mm
	<b>Material</b>	PVC
	<b>Color</b>	Verde
	<b>Acabado</b>	Liso
	<b>Dureza</b>	82 ShA
<b>INFERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0,4 mm
	<b>Material</b>	PVC
	<b>Color</b>	Verde
	<b>Acabado</b>	K
	<b>Dureza</b>	90 ShA