



- > FDA alimentaria.
- > EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011).
- > Antiestática en la cobertura inferior.
- > Antihidrolisis.
- > Resistente a aceites y grasas animales y vegetales.
- > Baja fricción.
- > Trama rígida.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Espesor</b>	1,00 mm
<b>Nº de telas</b>	2
<b>Tejido</b>	Poliéster
<b>Peso</b>	1,00 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo (constante)</b>	-25 °C a +90 °C
<b>Temperatura (puntual)</b>	-30 °C a +110 °C
<b>Carga de rotura</b>	100 N/mm
<b>Carga de trabajo (1% alargamiento)</b>	8 N/mm
<b>Carga máxima (1,5% alargamiento)</b>	11 N/mm
<b>Diámetro tambor flexión</b>	5 mm
<b>Diámetro tambor contraflexión</b>	5 mm
<b>Ancho máximo</b>	2.200 mm

### COBERTURA

<b>SUPERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0,10 mm
	<b>Material</b>	PU
	<b>Color</b>	Azul
	<b>Acabado</b>	W Impreg
	<b>Dureza</b>	0 ShA
<b>INFERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0,10 mm
	<b>Material</b>	PU
	<b>Color</b>	Azul
	<b>Acabado</b>	W Impreg AE
	<b>Dureza</b>	0 ShA