



- > FDA Alimentaria.
- > Antiestática.
- > Resistencia a aceites y grasas vegetales.
- > Resistencia a aceites y grasas animales.
- > Resistencia a la abrasión.

## CARACTERÍSTICAS

<b>Espesor</b>	1,25 mm ± 0,25 mm
<b>Nº de telas</b>	2
<b>Tejido</b>	Poliéster
<b>Peso</b>	1,35 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo (constante)</b>	-20°C a +90°C
<b>Temperatura (puntual)</b>	- °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>	- N/mm
<b>Diámetro tambor flexión</b>	10 mm
<b>Diámetro tambor contraflexión</b>	30 mm
<b>Ancho máximo</b>	2.200 mm

## COBERTURA

<b>SUPERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0,25 mm
	<b>Material</b>	PU
	<b>Color</b>	Azul
	<b>Acabado</b>	Mate
	<b>Dureza</b>	85 ShA
<b>INFERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0,10 mm
	<b>Material</b>	Tejido impregnado
	<b>Color</b>	Crudo
	<b>Acabado</b>	-
	<b>Dureza</b>	0 ShA