



- > FDA alimentaria.
- > EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011).
- > Antiestática.
- > Buena resistencia a la abrasión.
- > Antillama.
- > ATEX.
- > Trama flexible.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Espesor</b>	5,00 mm
<b>Nº de telas</b>	2
<b>Tejido</b>	Poliéster
<b>Peso</b>	6,10 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo (constante)</b>	-15 °C a +80 °C
<b>Temperatura (puntual)</b>	-25 °C a +100 °C
<b>Carga de rotura</b>	200 N/mm
<b>Carga de trabajo (1% alargamiento)</b>	20 N/mm
<b>Carga máxima (1,5% alargamiento)</b>	28 N/mm
<b>Diámetro tambor flexión</b>	140 mm
<b>Diámetro tambor contraflexión</b>	190 mm
<b>Ancho máximo</b>	2.000 mm

### COBERTURA

<b>SUPERIOR</b>	<b>Espesor</b>	2,00 mm
	<b>Material</b>	PVC
	<b>Color</b>	Blanco
	<b>Acabado</b>	Liso
	<b>Dureza</b>	75 ShA
<b>INFERIOR</b>	<b>Espesor</b>	1,00 mm
	<b>Material</b>	PVC
	<b>Color</b>	Blanco
	<b>Acabado</b>	Liso
	<b>Dureza</b>	75 ShA