



- > FDA alimentaria.
- > EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011).
- > Antiestática en la cobertura inferior.
- > Resistente a aceites y grasas animales, vegetales y minerales.
- > Excelente resistencia a la abrasión.
- > Resistencia al corte.
- > Baja fricción.
- > Trama rígida.

### CARACTERÍSTICAS

Espesor	2,60 mm
Nº de telas	2
Tejido	Poliéster
Peso	3,10 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura de trabajo (constante)	-10 °C a +90 °C
Temperatura (puntual)	-15 °C a +110 °C
Carga de rotura	200 N/mm
Carga de trabajo (1% alargamiento)	12 N/mm
Carga máxima (1,5% alargamiento)	18 N/mm
Diámetro tambor flexión	60 mm
Diámetro tambor contraflexión	100 mm
Ancho máximo	2.100 mm

### COBERTURA

<b>SUPERIOR</b>	Espesor	0,80 mm
	Material	PU
	Color	Azul
	Acabado	Mate
	Dureza	93 ShA
<b>INFERIOR</b>	Espesor	0,10 mm
	Material	PU
	Color	Crudo
	Acabado	W Impreg AE
	Dureza	0 ShA