



- > 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

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

COBERTURA

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