



- > 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 ²
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

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