



- > FDA Alimentaria.
- > Antiestática.
- > Resistencia a aceites y grasas vegetales.
- > Resistencia a aceites y grasas animales.
- > Excelente resistencia a la abrasión.
- > Baja fricción.

CARACTERÍSTICAS

Espesor	1,25 mm ± 0,25 mm
Nº de telas	2
Tejido	Poliéster
Peso	1,45 kg/m ²
Temperatura de trabajo (constante)	-10°C a +90°C
Temperatura (puntual)	-15°C a +110°C
Carga de rotura	100 N/mm
Carga de trabajo (1% alargamiento)	9 N/mm
Carga máxima (1,5% alargamiento)	15 N/mm
Diámetro tambor flexión	15 mm
Diámetro tambor contraflexión	40 mm
Ancho máximo	2.200 mm

COBERTURA

SUPERIOR	Espesor	0,25 mm
	Material	PU
	Color	Blanco
	Acabado	Mate
	Dureza	86 ShA
INFERIOR	Espesor	0,10 mm
	Material	PU
	Color	Crudo
	Acabado	Impregnado AE
	Dureza	0 ShA