



- > FDA Alimentaria.
- > Resistencia a aceites y grasas vegetales.
- > Resistencia a aceites y grasas animales.
- > Resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS

Espesor	0,80 mm ± 0,25 mm
Nº de telas	1
Tejido	Poliéster
Peso	0,90 kg/m ²
Temperatura de trabajo (constante)	-10°C a +90°C
Temperatura (puntual)	- °C
Carga de rotura	60 N/mm
Carga de trabajo (1% alargamiento)	6 N/mm
Carga máxima (1,5% alargamiento)	- N/mm
Diámetro tambor flexión	5 mm
Diámetro tambor contraflexión	15 mm
Ancho máximo	2.200 mm

COBERTURA

SUPERIOR	Espesor	0,30 mm
	Material	PU
	Color	Blanco
	Acabado	Liso - Mate
	Dureza	86 ShA
INFERIOR	Espesor	0 mm
	Material	PU
	Color	Crudo
	Acabado	Impregnado
	Dureza	0 ShA