



- > FDA alimentaria.
- > EU alimentaria (Reglamento 1935/2004).
- > Antiestática en la cobertura inferior.
- > Resistente a aceites y grasas animales y vegetales.
- > Trama extra rígida.

CARACTERÍSTICAS

Espesor	1,00 mm
Nº de telas	1
Tejido	Poliéster
Peso	1,00 kg/m ²
Temperatura de trabajo (constante)	-25 °C a +150 °C
Temperatura (puntual)	-35 °C a +170 °C
Carga de rotura	50 N/mm
Carga de trabajo (1% alargamiento)	4 N/mm
Carga máxima (1,5% alargamiento)	6 N/mm
Diámetro tambor flexión	8 mm
Diámetro tambor contraflexión	20 mm
Ancho máximo	2.000 mm

COBERTURA

SUPERIOR	Espesor	0,30 mm
	Material	Silicona
	Color	Blanco
	Acabado	Liso
	Dureza	40 ShA
INFERIOR	Espesor	0,10 mm
	Material	PU
	Color	Crudo
	Acabado	Impreg AE
	Dureza	0 ShA