



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

### CARACTERÍSTICAS

<b>Espesor</b>	2,20 mm ± 0,25 mm
<b>Nº de telas</b>	2
<b>Tejido</b>	Poliéster
<b>Peso</b>	2,60 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de trabajo (constante)</b>	-10°C a +80°C
<b>Temperatura (puntual)</b>	-15°C a +105°C
<b>Carga de rotura</b>	200 N/mm
<b>Carga de trabajo (1% alargamiento)</b>	18 N/mm
<b>Carga máxima (1,5% alargamiento)</b>	25 N/mm
<b>Diámetro tambor flexión</b>	40 mm
<b>Diámetro tambor contraflexión</b>	60 mm
<b>Ancho máximo</b>	2.000 mm

### COBERTURA

<b>SUPERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0,50 mm
	<b>Material</b>	PU
	<b>Color</b>	Verde
	<b>Acabado</b>	Mate
	<b>Dureza</b>	93 ShA
<b>INFERIOR</b>	<b>Espesor</b>	0 mm
	<b>Material</b>	Tejido
	<b>Color</b>	Crudo
	<b>Acabado</b>	-
	<b>Dureza</b>	0 ShA