



- > Banda transportadora nervada de goma verde.
- > Altura del nervio 14 mm.
- > Moderadamente resistente a los aceites animales y vegetales.
- > Certificado alimentario FDA.

## CARACTERÍSTICAS

### GENERALES

<b>Carga de rotura</b>	mín. 400 N/mm
<b>Tipo de tejido</b>	EP (Poliéster / Poliamida)
<b>Número de telas</b>	3
<b>Espesor</b>	7,30 ± 1 mm
<b>Peso de la banda</b>	aprox. 10,50 kg/m <sup>2</sup>
<b>Anchos (bnada/nervio)</b>	500/500, 600/600, 800/800, 1.000/1.000, 1.200/1.200 mm
<b>Cantos de la banda</b>	Cantos moldeados de goma
<b>Altura del nervio</b>	14 mm
<b>Paso entre nervios</b>	200 mm
<b>Diámetro mínimo de la polea</b>	400 mm (motriz) / 315 mm (reenvío)
<b>Rango temperatura de trabajo</b>	- 15°C / + 60°C

### COBERTURAS

<b>Espesor de la cobertura superior</b>	3 mm
<b>Espesor de la cobertura inferior</b>	1,5 mm
<b>Tensión de rotura</b>	mín. 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Estiramiento máximo</b>	mín. 500%
<b>Dureza</b>	60 ± 5 Shores A
<b>Abrasión</b>	máx. 250 mm <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

<b>Resistencia a las grasas y aceites</b>	según normativa ISO 1817
IRM901 (7 días a 22°C)	máx. 5 %
<b>Grado alimentario</b>	Según normativa FDA Título 21-177.2600. CFR- FDA