



- > Banda transportadora chevron de goma verde.
- > Moderadamente resistente a grasas y aceites animales y vegetales.
- > Altura del nervio 32 mm.

## CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	7,5 ± 1 mm
Peso de la banda	aprox. 7,90 kg/m <sup>2</sup>
Anchos (banda/nervio)	600/450 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Altura del nervio	32 ± 2 mm
Paso entre nervios (P)	250 mm
Díámetro mínimo de la polea	400 mm
Rango de temperatura de trabajo	-15°C / +60°C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	mín. 10 N/mm <sup>2</sup>
Estiramiento máximo	mín. 500%
Dureza	60 ± 5 Shores A
Abrasión	máx. 250 mm <sup>3</sup>
PROPIEDADES	
Resistencia a las grasas y aceites	Según normativa ISO 1817
IRM901 (7 días a 22°C)	máx. 5%
Grado alimentario	Según normativa FDA Título 21-177.2600. CFR- FDA