



- > Banda transportadora nervada de goma negra.
- > Altura del nervio 14 mm.
- > Moderadamente resistente a grasas y aceites animales y vegetales.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

Carga de rotura	Mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	7,30 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 10,50 kg/m ²
Anchos (banda / nervio)	800/800, 1.000/1.000 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Altura del nervio	14 mm
Paso entre nervios	200 mm
Diámetro mínimo de la polea	400 mm (motriz) / 315 mm (reenvío)
Rango 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. 13 N/mm ²
Estiramiento máximo	350 %
Dureza	65 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 200 mm ³

PROPIEDADES

Resistencia a las grasas y aceites	Según normativa ISO 1817
IRM901 (7 días a 22 °C)	Máx. 5 %