



- > Banda transportadora nervada de goma negra.
- > Altura del nervio 14 mm.
- > Resistencia a la abrasión <math>< 150 \text{ mm}^3</math>.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

Carga de rotura	mín. 250 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	2
Espesor	6,20 ± 1 mm
Peso de la banda	aprox. 9,20 kg/m ²
Anchos (banda/nervio)	400/400, 500/500, 600/600 mm
Cantos de la banda	cantos moldeados de goma
Altura del nervio	14 mm
Paso entre nervios	200 mm
Diámetro mínimo de la polea	200 mm (motriz) / 160 mm (reenvío)
Rango temperatura de trabajo	- 30°C / + 70°C

COBERTURAS

Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	mín. 16 N/mm ²
Estiramiento máximo	400%
Dureza	65 ± 5 Shore A
Abrasión	máx. 150 mm ³