



- > Banda transportadora de goma negra.
- > Altamente resistente a las grasas y aceites animales, vegetales y minerales.

## CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	Mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	9,20 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 11,60 kg/m <sup>2</sup>
Anchos	500 / 600 / 650 / 800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Diámetro mínimo de la polea	315 mm
Rango temperatura de trabajo	- 20 °C / + 100 °C
COBERTURAS	
Calidades	NBR (Goma de nitrilo)
Espesor de la cobertura superior	4 mm
Espesor de la cobertura inferior	2 mm
Tensión de rotura	Mín. 12 N/mm <sup>2</sup>
Estiramiento máximo	300 %
Dureza	60 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 200 mm <sup>3</sup>
PROPIEDADES	
Resistencia a las grasas y aceites	Según normativa ISO 1817
IRM903 (21 días a 20 °C)	Máx. 3 %
IRM903 (24 horas a 100 °C)	Máx. 10 %