



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

CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	Mín. 800 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	4
Espesor	9 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 11,80 kg/m ²
Anchos	Hasta 1.200 mm
Cantos de la banda	Cantos cortados o impregnados de goma
Diámetro mínimo de la polea	630 mm
Rango temperatura de trabajo	- 20 °C / + 100 °C
COBERTURAS	
Calidades	NBR (Goma de nitrilo)
Espesor de la cobertura superior	2 mm
Espesor de la cobertura inferior	2 mm
Tensión de rotura	Mín. 12 N/mm ²
Estiramiento máximo	300 %
Dureza	65 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 200 mm ³
PROPIEDADES	
Antiestática	Según normativa ISO 284 (máx. 3x10 ⁸ Ω)
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 %