



- > Banda elevadora de goma negra.
- > Propiedades antillama, antiestática y resistente a grasas y aceites animales, vegetales y minerales.
- > Apta para uso en zonas clasificadas ATEX.
- > Banda NBR. Altamente resistente a los aceites.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	mín. 630 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	7,7 ± 1 mm
Peso de la banda	aprox. 10,4 kg/m ²
Anchos	hasta 1.200 mm
Cantos de la banda	Cantos cortados o impregnados de goma
Diámetro mínimo de la polea	500 mm
Rango temperatura de trabajo	- 25°C / + 100°C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	1,5 mm
Espesor de la cobertura inferior	3 mm
Tensión de rotura	mín. 12 N/mm ²
Estiramiento máximo	mín. 350%
Dureza	65 ± 5 Shores A
Abrasión	máx. 200 mm ³
PROPIEDADES	
Antiestática	según normativa ISO 284 (máx. 3x10 ⁸ Ω)
Antillama	según normativa ISO 340
Resistencia a las grasas y aceites	según normativa ISO 1817
IRM903 (21 días a 20°C)	máx. 6%
IRM903 (70 horas a 70°C)	máx. 20%