



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

CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	Mín. 1.000 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	5
Espesor	11 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 15,40 kg/m ²
Anchos	Hasta 1.200 mm
Cantos de la banda	Cantos cortados o impregnados de goma
Diámetro mínimo de la polea	800 mm
Rango temperatura de trabajo	- 25 °C / + 80 °C
COBERTURAS	
Calidades	CR / SBR / BR (Goma de policloropreno / Goma de estireno butadieno / Goma de polibutadieno)
Espesor de la cobertura superior	2 mm
Espesor de la cobertura inferior	2 mm
Tensión de rotura	Mín. 15 N/mm ²
Estiramiento máximo	350 %
Dureza	65 ± 5 Shore 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. 30 %
IRM903 (70 horas a 70 °C)	Máx. 50 %