



- > 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. 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 <sup>2</sup>
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	- 25°C / + 80°C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	2 mm
Espesor de la cobertura inferior	2 mm
Tensión de rotura	mín. 15 N/mm <sup>2</sup>
Estiramiento máximo	mín. 350%
Dureza	65 ± 5 Shores A
Abrasión	máx. 200 mm <sup>3</sup>
PROPIEDADES	
Antiestática	según normativa ISO 284 (máx. 3x10 <sup>8</sup> 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%