



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

## CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	mín. 800 N/mm
Tipo de tejido	EPP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	1
Espesor	6,20 ± 1 mm
Peso de la banda	aprox. 7,15 kg/m <sup>2</sup>
Anchos	hasta 1.200 mm
Cantos de la banda	Cantos cortados
Diámetro mínimo de la polea	630 mm
Rango temperatura de trabajo	- 20°C / + 90°C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	2 mm
Espesor de la cobertura inferior	1 mm
Tensión de rotura	mín. 14 N/mm <sup>2</sup>
Estiramiento máximo	mín. 550%
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. 15%
Grado alimentario	según normativa FDA Título 21-177.2600. CFR- FDA