



- > Banda elevadora de goma negra.
- > Resistente a altas temperaturas (máx. 200 °C).

## 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	- 50 °C / + 180 °C (con puntas de 200 °C según granulometría y tiempo)
COBERTURAS	
Calidades	EPM (Copolímero de etileno – propileno)
Espesor de la cobertura superior	2 mm
Espesor de la cobertura inferior	2 mm
Tensión de rotura	Mín. 10 N/mm <sup>2</sup>
Estiramiento máximo	400 %
Dureza	60 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 150 mm <sup>3</sup>
PROPIEDADES	
Resistencia a la temperatura	Según normativa ISO 4195*

*\*Para elevadores de cangilones o sistemas cerrados, se recomienda que la temperatura del producto no supere los 100 °C / 120 °C con picos de 120 °C / 140 °C no superiores a 5-10 minutos.*