



- > Banda elevadora de goma negra.
- > Altamente resistente a grasas y aceites animales, vegetales y minerales.

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 ² |
| 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 | - 20°C / + 100°C |
| COBERTURAS | |
| Espesor de la cobertura superior | 2 mm |
| Espesor de la cobertura inferior | 2 mm |
| Tensión de rotura | mín. 12 N/mm ² |
| Estiramiento máximo | mín. 300% |
| Dureza | 65 ± 5 Shores A |
| Abrasión | máx. 200 mm ³ |
| PROPIEDADES | |
| Antiestática | según normativa ISO 284 (máx. 3x10 ⁸ Ω) |
| Resistencia a las grasas y aceites | según normativa ISO 1817 |
| IRM903 (21 días a 20°C) | máx. 3% |
| IRM903 (24 horas a 100°C) | máx. 10% |