



- > Banda transportadora de goma negra.
- > Resistencia a la abrasión <math>< 90 \text{ mm}^3</math>.
- > Apta para el transporte de materiales altamente abrasivos.

## CARACTERÍSTICAS

| GENERALES                        |  |
|----------------------------------|--|
| Carga de rotura                  | Mín. 500 N/mm  |
| Tipo de tejido                   | EP (Poliéster / Poliamida)                             |
| Número de telas                  | 4  |
| Espesor                          | 10 ± 1 mm  |
| Peso de la banda                 | Aprox. 12 kg/m <sup>2</sup>                            |
| Anchos                           | 400 / 500 / 600 / 650 / 800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 mm |
| Cantos de la banda               | Cantos moldeados de goma                               |
| Diámetro mínimo de la polea      | 400 mm   |
| Rango temperatura de trabajo     | - 60 °C / + 80 °C                                      |
| COBERTURAS                       |  |
| Calidades                        | NR / BR (Goma natural / Goma de polibutadieno)         |
| Espesor de la cobertura superior | 4 mm   |
| Espesor de la cobertura inferior | 2 mm   |
| Tensión de rotura                | Mín. 18 N/mm <sup>2</sup>                              |
| Estiramiento máximo              | 400 %  |
| Dureza                           | 60 ± 5 Shore A   |
| Abrasión                         | Máx. 90 mm <sup>3</sup>                                |