

FICHA TÉCNICA
CINTA CAUCHO EP-500/3T
3/16"X1/16" MOR

Cinta caucho EP-500/3T 4,8mm. X 1,6mm. MOR



APLICACIONES

Cinta de servicio semi liviano de tensión media. Áridos e industria forestal e industria general.

CUBIERTAS:

Cubierta MOR resistente a materiales oleosos vegetales, maderas y cortezas.
 Propiedades antiestáticas.

CARACTERÍSTICAS:

Buenas resistencia a la abrasión, en uso con madera resistente a trementina y otros aceites vegetales.

| | |
|--|--|
| Temperatura de uso | -25°C a +80°C |
| Espesor total de la banda | Hasta 12mm. |
| Espesor cubierta superior | 4,8mm. |
| Cubierta inferior | 1,6mm. caucho liso |
| Ancho | ancho rollo fábrica (60) |
| Peso medio | 12,9 Kg/Mt2 |
| Color | Negro |
| Norma | ISO 37- DIN 22102- DIN 53516 |
| Empalme | Vulcanizado o mecánico según diámetro de polea |
| Compuesto | MOR |
| Tensión nominal de trabajo | 50N/mm. |
| Resistencia a la rotura sentido urdiembre | >500N/mm. |
| Alargamiento sobre carga de referencia 10% | Max 1,5% |
| Carga de rotura | >12,0Mpa |
| Alargamiento de rotura | >350% |
| Abrasión | <250mm ³ DIN53516 |
| Dureza | 60+-5 shore A ISO868 |
| Resistencia a los aceites cambio/volumen | ≤50% 72hr 70°C |
| Antiestaticidad | <3x10 ⁸ Ω |