

FICHA TÉCNICA

CINTA CAUCHO EP-400/3T

3/16"X SC MOR

Cinta caucho EP-400/3T 3/16"X SC MOR



APLICACIONES

Cinta de servicio semi pesado de tensión media, uso en industria forestal, fabricación de paneles, muebles, piezas y partes e industria general.

CUBIERTAS:

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

CARACTERÍSTICAS:

Buen deslizamiento de la cinta sobre camas metálicas, bajo coeficiente de roce. Resistente a la trementina y otros aceites vegetales.

Temperatura de uso	-25°C a +80°C
Espesor total de la banda	7,8 mm.
Espesor cubierta superior	4,8mm.
Cubierta inferior	Sin cubierta
Ancho	
Peso medio	9,91 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	40N/mm.
Resistencia a la rotura sentido urdiembre	>400N/mm.
Alargamiento sobre carga de referencia 10%	Max 1,5%
Carga de rotura	>14,0Mpa
Alargamiento de rotura	>400%
Abrasión	<200mm ³ DIN53516
Dureza	65+-5 shore A ISO868
Resistencia a los aceites cambio/volumen	≤50% #3 72hr 65°C
Antiestaticidad	<3x10 ⁸ Ω