



Este compuesto de EPDM funciona a una constante de 204°C. Ofrece una excelente resistencia al ozono y la oxidación, así como una muy buena resistencia a la abrasión.

La construcción de carcasa proporciona una excelente resistencia a cortes y desgarres. Esta banda también tiene buen desempeño como elevadora.

<b>Especificaciones Estándar</b>	Grado	Temperatura
	Tipo de Cubiertas	Compuesto EPDM
	Numero de Lonas	3
	Tipo de Fabricación	Poliéster/Nylon
	Rango de Tensión de Trabajo	330 PIW
	Factor de Seguridad	10:1
	Rango Máximo de Temperatura	204°C
	Dureza	60 +/- 5 Shore
	Índice de Abrasión	150-200 mm <sup>3</sup>
Diámetro mínimo de poleas	14" Cabeza / 10" Cola	

Espesores		
<b>Espesor y Pesos Aproximados</b>	Carga	6.3500 mm
	Polea	1.6000 mm
	Carcasa	4.8770 mm
	Total	12.8270 mm

**Grapas Sugeridas:** R5 / R5 ½ / FLEXCO 190