



#ELIGEFRAS-LE



LM/836

BALATAS/GUARNICIONES

FRICCIONES MOLDEADAS

Material moldeado con fibras metálicas, semiflexible, sin asbestos, ofrecido en rollos. El caucho como base de su composición proporciona flexibilidad y lo hace adecuado para una amplia variedad de aplicaciones industriales o automotrices.

Para uso automotriz y frenos industriales con espesor inferior a 3/8" recomendamos el pegado de la fricción en la zapata. Los rollos son suministrados con aproximadamente 8 metros para espesores hasta 5/16" (8mm) inclusive y aproximadamente 5 metros para espesores mayores. Por otros espesores sírvanse contactarnos.

CARACTERISTICAS

- ✓ Con metal;
- ✓ Buena flexibilidad y alta durabilidad;
- ✓ Coeficiente de fricción GF;
- ✓ Las fibras metálicas aumentan la resistencia mecánica y flexibilidad.



LM/836

BALATAS/GUARNICIONES
FRICCIONES MOLDEADAS

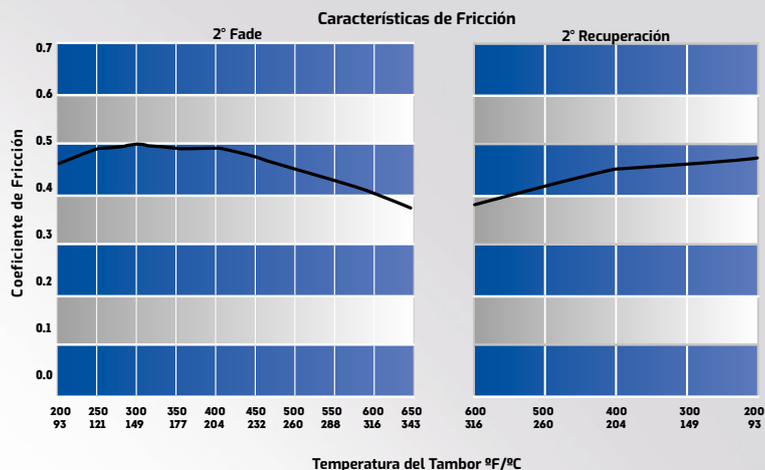


LM/836

- Ofrecido en rollos desde 1" (25,4mm) hasta 6" (152,4mm) de ancho y desde 0.12" (3.0mm) hasta 1/2" (12.7mm) de espesor.

Aplicaciones:

Para uso general en aplicaciones tipo banda o tambor, internas o externas. Las fibras metálicas en su composición aumentan la resistencia mecánica y flexibilidad.



Producto	Características de los Materiales			Temperaturas Máximas de Servicio		Presiones Máximas de Servicio		
	Nivel de fricción/ Coeficiente de atrito	Con o sin metal	Con o sin malla metálica	Flexibilidad y durabilidad	Temperatura máxima continua	Temperatura en intervalo corto	Presión máxima continua	Presión en intervalo corto
LM/836	Medio GF	Con metal	No posee malla metálica.	Buena flexibilidad y alta durabilidad	446°F/ 230°C	662°F/ 350°C	150 PSI	250 PSI