



#ELIGEFRAS-LE



LM/825

BALATAS/GUARNICIONES

FRICCIONES MOLDEADAS

Material moldeado con fibras metálicas, semiflexible, sin asbestos, ofrecido en rollos, con inserción de malla metálica en la faz interna. 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/825

BALATAS/GUARNICIONES
FRICCIONES MOLDEADAS

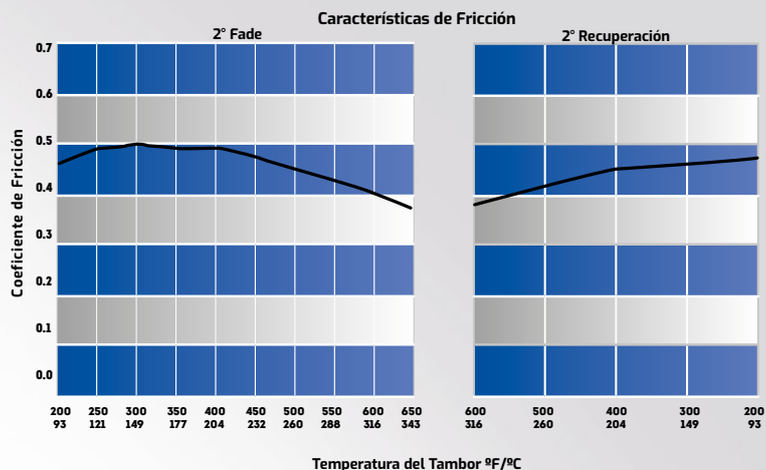


LM/825

- 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 em aplicaciones tipo banda o tambor, internas o externas. Este material puede también ser usado en los tambores traseros de frenos de autos de pasajeros, camionetas y vagonetas. Las fibras metálicas en su composición aumentan la resistencia mecánica y la 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/825	Medio GF	Con metal	Con malla metálica en la parte interna. Si necesario, es posible invertir la posición de la malla para la parte externa, bajo solicitud.	Buena flexibilidad y alta durabilidad	446°F/ 230°C	662°F/ 350°C	150 PSI	250 PSI