



#ELIGEFRAS-LE



LT/872

BALATAS/GUARNICIONES

FRICCIONES TRENZADAS

Material trenzado, hecho de hilos finamente entrelazados con refuerzo metálico (que sirve para darle mayor resistencia mecánica y que ayuda a disipar calor). Sin asbestos, mezcla fibras sintéticas orgánicas e inorgánicas. Usado principalmente en servicios pesados que trabajan en seco o en aceite y que requieren una superficie de frenado en curva. **El avanzado proceso de tejido y terminado asegura durabilidad y compatibilidad con la superficie de unión.**

Los rollos son suministrados rectificadas en la parte interna y externa y son de aproximadamente 5 metros. Espesores distintos pueden ser provistos mediante consulta previa.

CARACTERISTICAS

- ✓ Trabaja en seco o inmerso en aceite;
- ✓ Rígido;
- ✓ Puede ser machinado;
- ✓ Disponible en rollos hasta 5 metros;
- ✓ Espesor máximo: 1/2".



LT/872

BALATAS/GUARNICIONES
FRICCIONES TRENZADAS

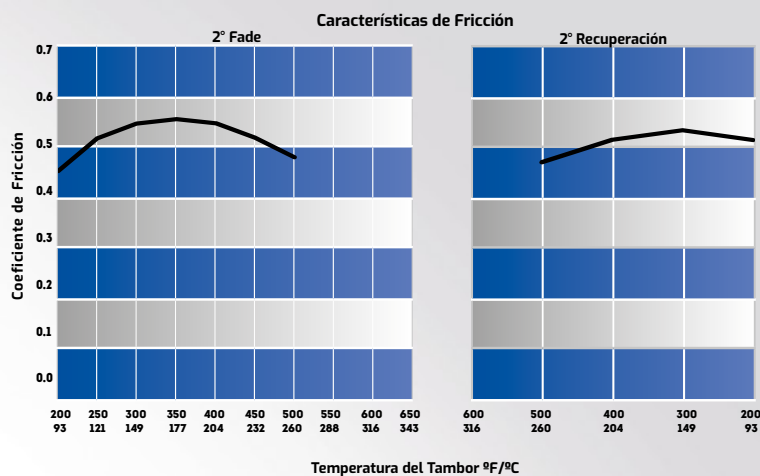


LT/872

- Ofrecido en rollos desde 1" (25,4mm) hasta 13" (330,2mm) de ancho, desde 5/32" (4mm) hasta 1/2" (12,7mm) de espesor y máximo de 5,0 metros de largo.

Aplicaciones:

Recomendado para uso como guarnición interna o externa de frenos industriales que trabajan en seco o inmersos en aceite.



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
LT/872	Medio-alto GG	Con metal	No applicable	Buena flexibilidad y alta durabilidad	300°F/ 150°C	572°F/ 300°C	170 PSI	250 PSI