



PROPIEDADES FÍSICAS

- Composición: Fibras orgánicas e inorgánicas, resinas de alta resistencia, moderadores de fricción, fibras aramídicas y cerámicas.
- Coeficiente de fricción: S/ Norma SAE 866 - J 66 I : G Estático: 0.406 - F Dinámico: 0.462
- Duración: Excelente.
- Producción ruido: Ninguno.
- Presión de aplicación continua: 17 Kg./cm²
- Temperatura de aplicación continua: 380 °C

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

"ECOBLOCK" PREMIUM. Es un nuevo concepto en materiales de fricción de alta performance.

Posee un óptimo torque de frenado aun en las condiciones de trabajo más exigentes y excelente resistencia a la temperatura.

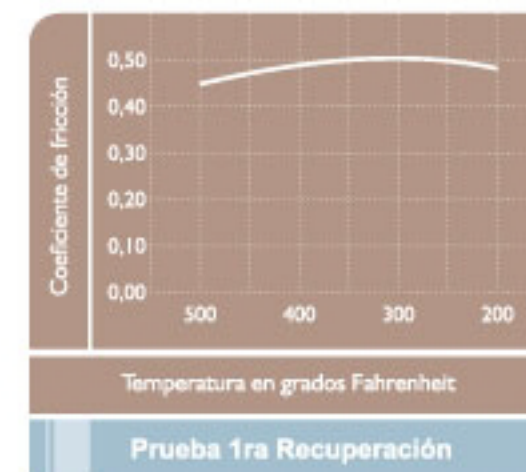
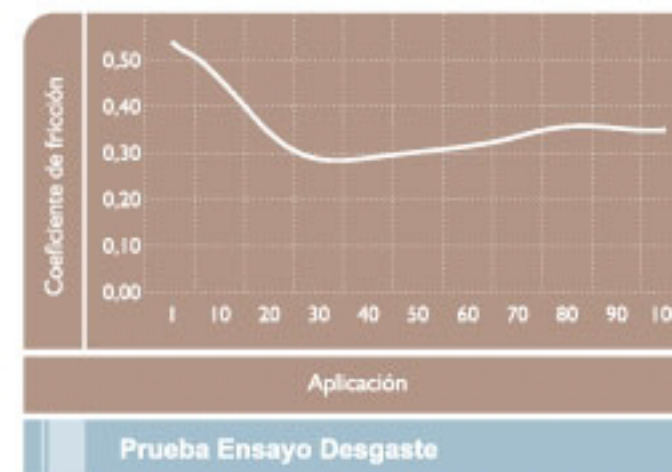
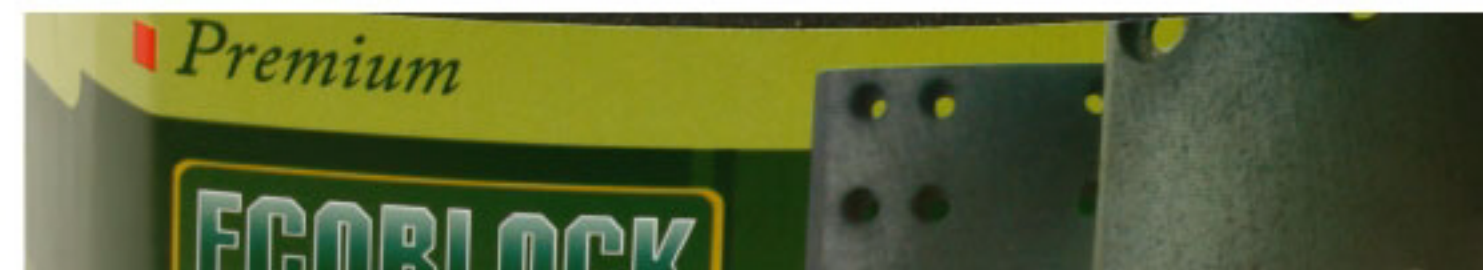
Es un material moldeado en condiciones especiales, que le confiere una densidad estable a sus componentes. Resinas, fibras sintéticas especialmente modificadas, se encuentran incorporadas a su formulación, incrementando su vida útil, optimizando su relación costo beneficio significativamente, respecto de los productos convencionales.

Sus compuestos minerales, le otorgan un coeficiente de fricción estable aún en las condiciones más extremas de uso; el no contenido de productos abrasivos, preserva la vida útil de los tambores de freno.

Para garantizar la preservación del medio ambiente, la formulación "ECOBLOCK" PREMIUM, es libre de Asbestos ni posee metales contaminantes.

APLICACIONES

Producto recomendado para su utilización en condiciones de trabajo severo, transporte de pasajeros, camiones "of road" de empresas mineras, camiones y acoplados en general.



Premium