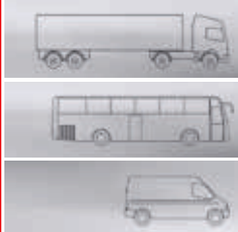


MATERIAL DE
FRICCIÓN

PASTILLAS DE
FRENO PARA
VEHÍCULO
INDUSTRIAL



FERODO®
BAJO TU CONTROL

MATERIAL DE FRICCIÓN FER4550

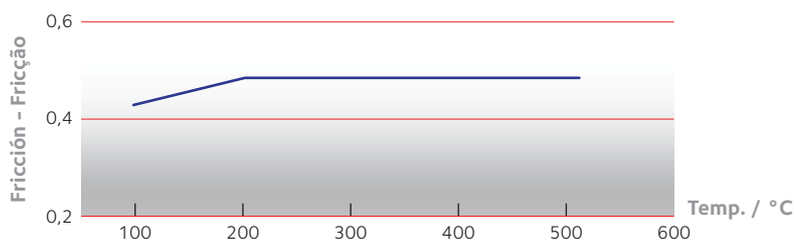
Descripción

Material de fricción moldeado, libre de amianto, conteniendo modificadores de fricción y fibras reforzantes dispersas irregularmente en matriz fenólica.

Características Físicas y Técnicas

Densidad	3.20 g/cm³
Resistencia Mínima al Cizallamiento	250 N/cm²

Sensibilidad a la Temperatura - Sensibilidade da Temperatura



Valores Típicos de Producción y de Test Krauss (000QS1) – Valores Krauss e Produção Normal (000QS1)

Condiciones de Funcionamiento

Max. Presión de Contacto	P = 800 N/cm²
Max. Velocidad Deslizante	V = 30 m/s
Max. Temperatura en Continuo	T = 350 °C
Max. Temperatura Puntual	T = 800 °C

Nota Importante de Seguridad

Este material se usa en pastillas para diferentes tipos y tamaños de sistemas de frenos de disco de aire. Por motivos de seguridad es obligatorio cumplir con las recomendaciones específicas a cada tipo de freno respecto a tipo de disco, espesor e inspección, así como el procedimiento de sustitución de pastillas, incluidos el ajuste del freno y el rodaje.

FICHA DE DATOS



www.ferodo.es

Ferodo es una marca registrada por **FEDERAL-MOGUL MOTORPARTS**