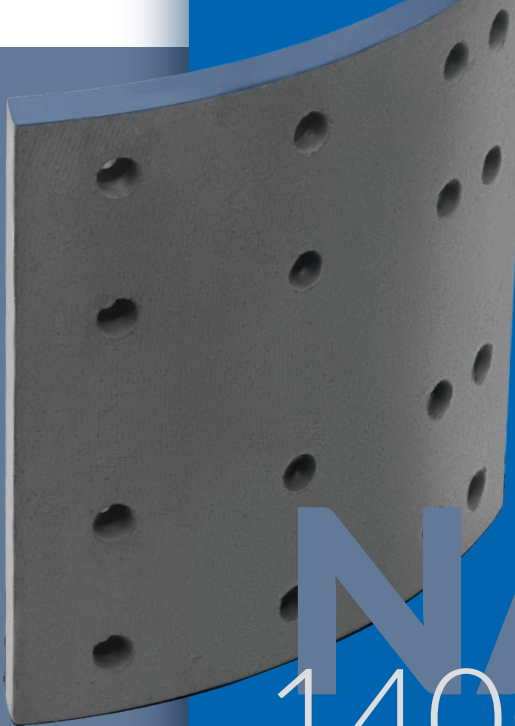




Características Técnicas

Principais valores típicos do **NABK140C** são:

- Densidade: **2,00 g/cm²**
- Dureza Rockwell: **104 HRR**
- Resistência Mecânica: **440 N/cm²**
- Temperaturas de trabalho: **230°C (uso contínuo)**
350°C (modo intermitente)
- Codificação do coeficiente de atrito: **"FF"**



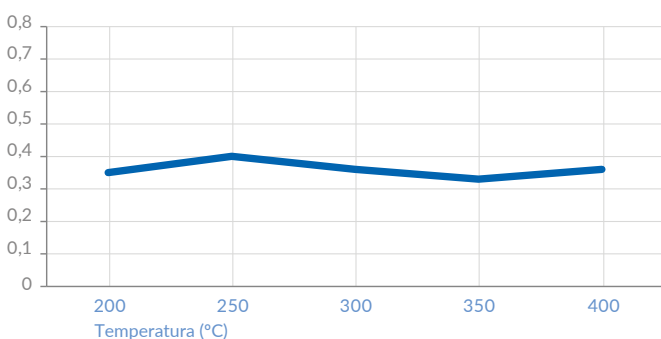
NABK 140C



Aplicações para Carretas

O material de lonas para carretas, **reboques e 3º eixo** é o **NABK140C**, desenvolvido e testado em diferentes condições de trabalho e ambientes, combinando desempenho elevado durante frenagens e desgaste moderado das lonas e tambores, acarretando assim, um elevado custo-benefício.

Coeficiente de fricção



Os resultados são baseados no teste de bancada conforme a norma internacional SAE J661, reconhecido pela indústria automotiva e que fornece um resultados de fricção mensurável e padronizada.



Lona Ecológica

A tecnologia do material **NABK140C** é moderna e ecologicamente mais atual, desenvolvido para atender a todos os mercados, incluindo o norte americano e o europeu, é livre de substâncias e elementos nocivos a saúde e ao meio ambiente, como amianto e metais pesados, sendo classificado assim como "ECO IV".



NABK140C qualidade reconhecida e certificada



Canais de Comunicação

cobreq.com.br

0800 11-1992

sac.cobreq@tmdfriction.com

@cobreq

@cobreq

/CobreqFreios