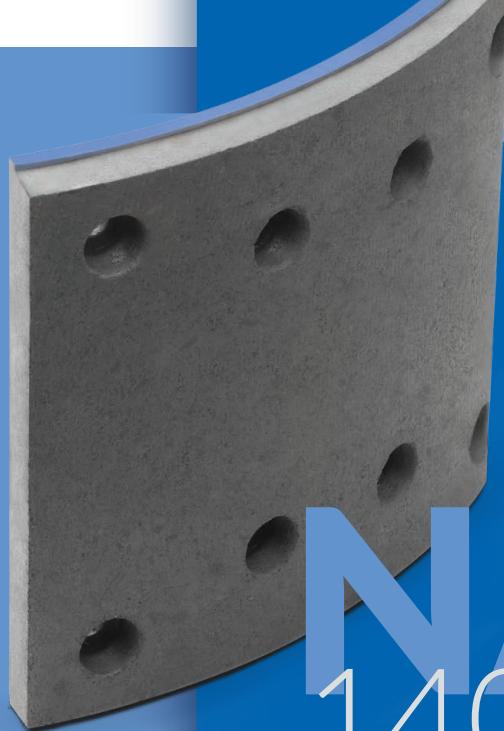




Características Técnicas

Principais valores típicos do **NABK140** são:

- Densidade: **1,97 g/cm²**
- Dureza Rockwell: **98 HRR**
- Resistência Mecânica: **390 N/cm²**
- Temperaturas de trabalho: **250°C para uso contínuo**
350°C para modo intermitente
- Codificação do coeficiente de atrito: **"FF"**



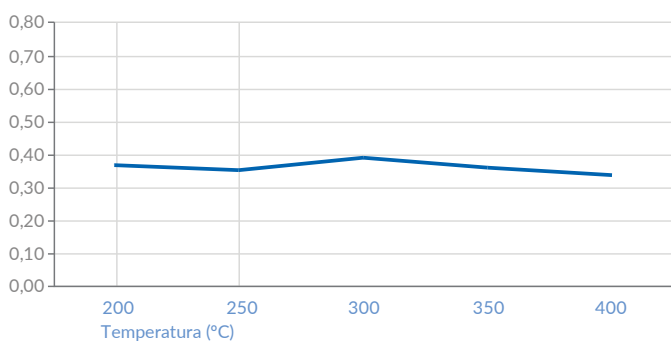
NABK140



Aplicações para Caminhões

O **NABK140** é o material de lonas para caminhões de uso geral, adequado para uso em todas as aplicações em caminhões e foi exaustivamente testado em diferentes ambientes e condições operacionais, oferecendo um alto desempenho de frenagem, sem contudo, comprometer sua durabilidade e compatibilidade com o tambor de freio.

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 **NABK140** 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".



NABK140 qualidade reconhecida e certificada



Canais de Comunicação

cobreq.com.br

0800 11-1992

sac.cobreq@tmdfriction.com

@cobreq

@cobreq

/CobreqFreios