



## Características Técnicas

Principais valores típicos do **NABL-496FF** são:

- Densidade: **1,89 g/cm<sup>3</sup>**
- Resistência ao Cisalhamento: **326 N/cm<sup>2</sup>**
- Codificação do coeficiente de atrito: **"FF"** (Conforme SAE J866)



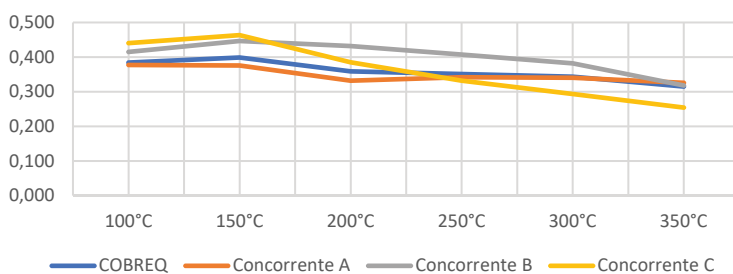
# NABL 496FF



### Aplicações para Motocicletas

O material de fricção **NABL-496FF**, foi desenvolvido para utilização em patins de freios aplicados em motocicletas, tanto em freios traseiros, quanto dianteiros. Suas características de performance, assemelham-se as peças originais, ou seja, mais desempenho, durabilidade e segurança ao piloto.

### Coefficiente de fricção ( $\mu$ ) x Temperatura (°C)



Os resultados são baseados em teste de bancada conforme a norma internacional SAE J661, reconhecida pela indústria automotiva e que fornece, resultados dos níveis de fricção de maneira padronizada.

### Lona Ecológica

O material NABL-496FF possui tecnologia ecologicamente atual, desenvolvido para atender o mercado de reposição, sendo livre de substâncias e elementos nocivos a saúde e ao meio ambiente, como amianto e metais pesados, sendo classificado assim como "ECO IV".



**NABL 496FF** qualidade reconhecida e certificada



Canais de Comunicação

[cobreq.com.br](http://cobreq.com.br)

0800 011 1992

[sac.cobreq@tmdfriction.com](mailto:sac.cobreq@tmdfriction.com)

@cobreq

@cobreq

/CobreqFreios



**Confira nosso catálogo**

É só apontar seu celular para o QR Code!

