

ФРИКЦИОННЫЙ  
МАТЕРИАЛ

ДИСКОВАЯ  
ТОРМОЗНАЯ  
КОЛОДКА ДЛЯ  
КОММЕРЧЕСКИХ  
АВТОМОБИЛЕЙ



**FERODO®**  
YOU'RE IN CONTROL

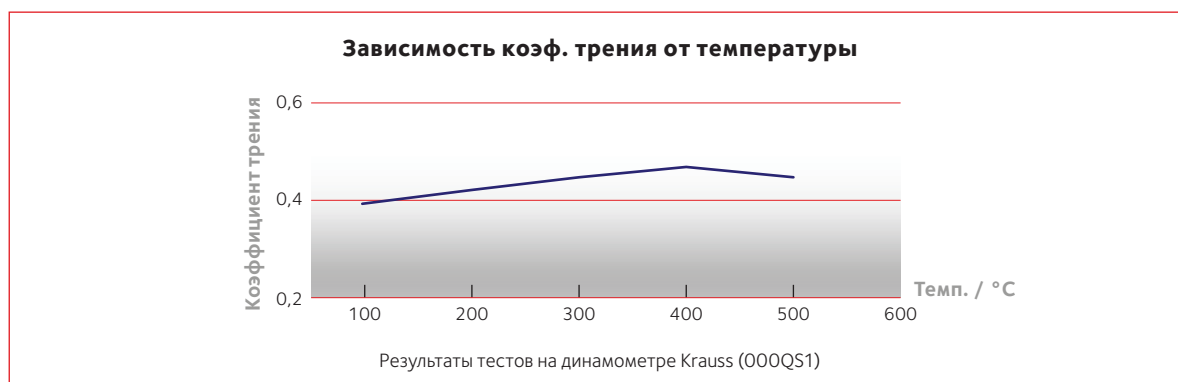
# ФРИКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ FER4562

## Описание

Многокомпонентный безасбестовый фрикционный материал с армирующими волокнами, производимый методом термоформования.

## Физико-технические свойства

Удельный вес	3.26 g/cm <sup>3</sup>
Мин. прочность на сдвиг	250 N/cm <sup>2</sup>



## Условия проведения испытаний

Максимальное давление	P = 800 N/cm <sup>2</sup>
Максимальная скорость	V = 30 m/s
Среднее значение температуры	T = 350 °C
Пиковое значение температуры	T = 800 °C

## Важное примечание по безопасности

Этот материал применяется на дисковых тормозных колодках различных пневматических тормозных систем. В целях безопасности обязательно выполняйте рекомендации по каждому типу тормозной системы, включая контроль толщины диска и соблюдения установленного порядка замены тормозных колодок, а также рекомендации по приработке.

СПЕЦИФИКАЦИЯ