

ФРИКЦИОННЫЙ
МАТЕРИАЛ

ДИСКОВАЯ
ТОРМОЗНАЯ
КОЛОДКА ДЛЯ
КОММЕРЧЕСКИХ
АВТОМОБИЛЕЙ



FERODO®
YOU'RE IN CONTROL

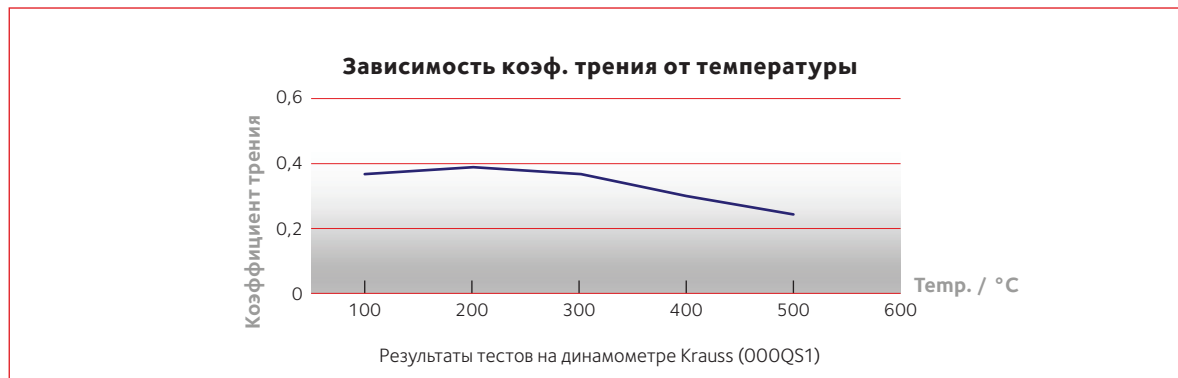
ФРИКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ FER4567

Описание

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

Физико-технические свойства

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Удельный вес | 3.19 g/cm³ |
| Мин. прочность на сдвиг | 250 N/cm² |



Условия проведения испытаний

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Максимальное давление | P = 800 N/cm² |
| 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