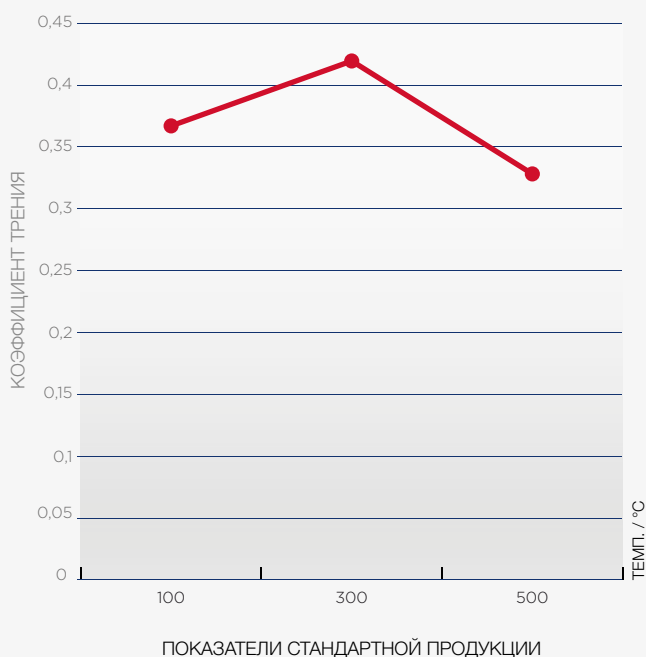


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ФРИКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА FM495

FM495 представляет собой фрикционный материал разработанный, испытанный и произведенный в строгом соответствии с FM-технической документацией для выполнения требований R90. Данный материал применяется в тормозных колодках дискового тормоза с пневматической тормозной системой грузовых автомобилей и прицепов и идеально подходит для линейки FM тормозных дисков.



ЗАВИСИМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА
ТРЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

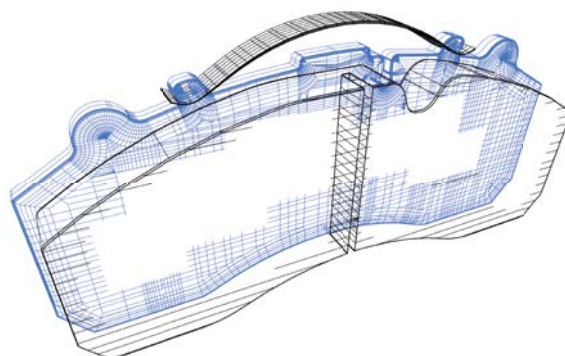


ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Удельный вес	2.75 g/cm³
Мин. прочность на сдвиг	350 N/cm²

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Среднее значение температуры	T = 300 °C
Пиковое значение температуры	T = 500 °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 инспекционный осмотр, контроль толщины диска и соблюдения установленного порядка замены тормозных колодок, регулировки, а также рекомендации по приработке.