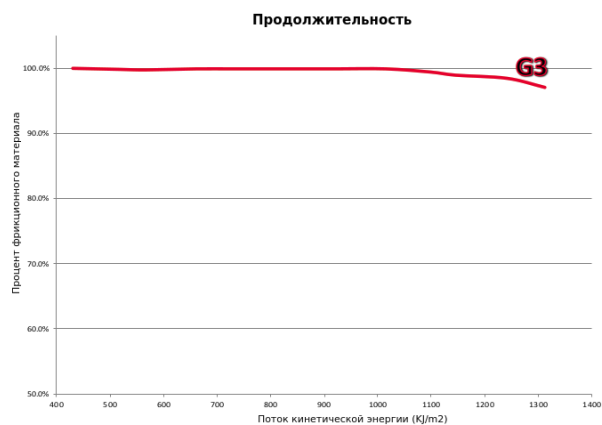
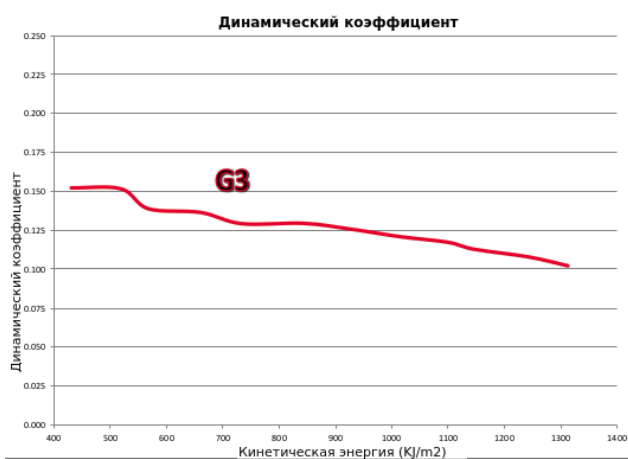


Фрикционный материал карбонит G3

Фрикционные технические характеристики



Карбонит G3® представляет собой (не асбестовый) органический фрикционный материал с пропитанными углеродными графитовыми частицами. Углерод добавляет смазывающую способность и высокую термостабильность фрикционного материала. Благодаря технологии фальцевания Alto и запатентованной технологии, фрикционный материал может быть приспособлен к диапазону конкретных фрикционных характеристик, описанных в разделе фрикционных характеристик.

Оценка: материал с высоким энергетическим производением

Размеры: Доступен с толщиной от 0.040' до 0.072'. Также доступна индивидуально подобранная толщина.

ПРИМЕНЕНИЕ

Материал Карбонит® успешно использовался в качестве приспособления для сцепления:

- Автомобильная промышленность
 - > Автоматическая трансмиссия
 - >> Динамическое смещение (низкое, среднее, высокое)
 - > Дифференциал трения
 - > Преобразователь крутящего момента
 - > Высокоскоростной разгон
- Высокозагруженные дороги
 - > Автоматическая трансмиссия
 - > Тормоза
 - > Дифференциал трения
- Промышленное оборудование
 - > Тормоза
 - Мотоциклы
 - > Трансмиссия
 - > Высокоскоростной разгон

