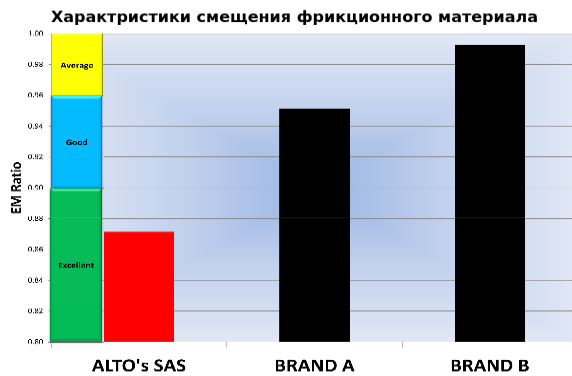
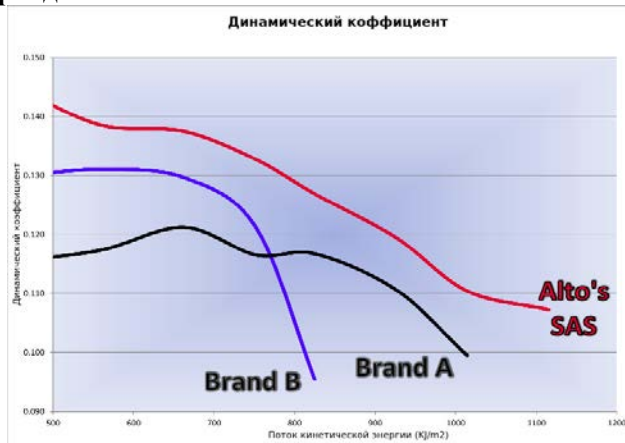


# Фрикционный материал SAS

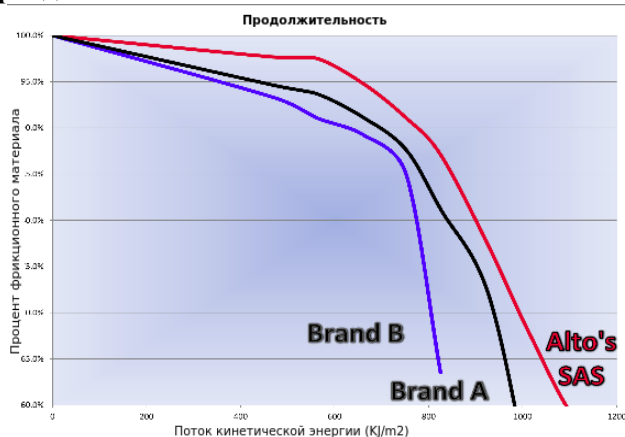
## Технические характеристики



Материал SAS от Alto на 8% лучше по сравнению с брендом А и на 12% лучше по сравнению с брендом В.



Материал SAS от Alto генерирует на 5% больше кручения, чем бренд А, и на 14% больше, чем бренд В.



Материал SAS от Alto демонстрирует преимущество в 9% по сравнению с брендом А и в 20% по сравнению с брендом В при 10% потере фрикционного материала.

SAS ® - фрикционный материал на органической основе (не асбестовый). SAS был разработан главным образом для устранения: шума, вибрации и затвора / резкости. Благодаря низкому соотношению конечной точки к средней точке в сочетании с технологией фальцевания Alto и запатентованной технологией, фрикционный материал может быть приспособлен к диапазону конкретных характеристик, описанных в разделе характеристик фрикционных материалов.

**Оценка:** материал со средним/ высоким энергетическим производением

**Размеры:** Доступен с толщиной от 0.018' до 0.045'. Также доступна индивидуально подобранная толщина.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Материал SAS® успешно использовался в качестве приспособления для сцепления со средним или высоким производением энергии

- Автомобильная промышленность
  - > Автоматическая трансмиссия
  - >> Динамическое смещение (низкое, среднее, высокое)
- Промышленное оборудование
  - > Тормоза

[www.altoUSA.com](http://www.altoUSA.com)

