

CHEMIGUM® P86F

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Omnova Solutions Inc.

Описание материалов:

Copolymer of butadiene and acrylonitrile (33%)

KEY ADVANTAGES

Very fine particle size

Secondary binder to modify friction materials in combination with phenolic resins in the dry process

Processing aid

Reduces noise & vibrations during the service life of friction materials

APPLICATIONS

Friction materials, brake linings, disc pads, clutch facings; used in the semi-wet process

Plastic modification, provides permanent flexibility in blend with polar plastics, e.g. ABS, SAN, TPU, EVA, COPE

Additional Features: Low particle size, Pre-crosslinked

Главная Информация		
Добавка	Обработка помощи	
Характеристики	Средняя вязкость	
	Демпфирование шума	
	Вибрационное Демпфирование	
Используется	Автомобильные Приложения	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Внешний вид	Кремово-белый	
Формы	Порошок	
Метод обработки	Прессформа сжатия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.04	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	52	MU
Размер частиц	300	µm
Разделен с	Calcium Carbonate	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

