

CHEMIGUM® P8D

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Omnova Solutions Inc.

Описание материалов:

Copolymer of butadiene and acrylonitrile (33%)

KEY ADVANTAGES

Can be used as a 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

Brake linings, disc pads, clutch facings

Главная Информация		
Характеристики	Crosslinkable	
	Высокая вязкость	
Используется	Автомобильные Приложения	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Внешний вид	Кремово-белый	
Формы	Порошок	
Метод обработки	Каландрирование	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.04	g/cm³
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	85	MU
Размер частиц	400	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



