

CHEMIGUM® P615DS

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Omnova Solutions Inc.

Описание материалов:

Copolymer of butadiene and acrylonitrile (33 %)

KEY ADVANTAGES

Secondary binder to modify friction materials in combination with phenolic resins in wet & semi-wet (solvent based) processes

Resistance to abrasion-loss, flex fatigue, oil, fuels, animal fat and other organic & inorganic chemicals

Reduces noise & vibrations during the service life of friction materials

APPLICATIONS

PVC

Footwear

Brake linings, clutch facings

Cylinder-head gaskets

Injection molding: thin and thick sections

Additional Features: Excellent Mechanical Stability

Additional Uses: Vulcanised Cables and Friction Materials

Главная Информация

Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Линейная полимерная структура Средняя вязкость Демпфирование шума Маслостойкий Вибрационное Демпфирование
Используется	Клеи Обувь Прокладки
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Кремowo-белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Прессформа сжатия Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.04	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	50	MU
Размер частиц	800	µm
Разделен с	Calcium Carbonate	

Реология Pseudoplastic

Structure Linear

* 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

