

CHEMIGUM® P83

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Omnova Solutions Inc.

Описание материалов:

Copolymer of butadiene and acrylonitrile (33%)

KEY ADVANTAGES

Thermoplastic elastomers (TPE's) can be tailor-made by blending in required amounts of Chemigum powder with plasticized PVC at the end of the dry-blending cycle

Excellent elongation

Resistance to abrasion and flex-fatigue

Chemical, oil and fuel resistance

APPLICATIONS

Cable jacketing

Calendered films and sheeting

Footwear - uppers and soles

Gaskets & weather-stripping

Hoses & tubing

Additional Feature: Pre-crosslinked

Главная Информация

Характеристики

Сопротивление бензину

Хорошая стойкость к истиранию

Хорошая химическая стойкость

Гибкость при низкой температуре

Средняя вязкость

Маслостойкий

Используется

Компоненты прибора

Автомобильные Приложения

Детали интерьера автомобиля

Автомобильная внутренняя отделка

Кабельный кожух

Потребительские приложения

Пленка

Обувь

Прокладки

Шланг

Профили

Уплотнения

Трубка

Соответствие RoHS

Соответствует RoHS

Внешний вид	Кремово-белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Каландрирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.00	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	57	MU
Размер частиц	400	µm
Разделен с	PVC resin	

* 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

