

CHEMIGUM® P35

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Omnova Solutions Inc.

Описание материалов:

Copolymer of butadiene and acrylonitrile (35%)

KEY ADVANTAGES

Low compression set (LCS) thermoplastic elastomers (TPE's) can be tailor-made by blending in required amounts of Chemigum powder with low cost plasticized PVC at the end of the dry-blending cycle

In blends with P35 as the dominant polymer, LCS values of 40% or less can be obtained after deformation for 1 day @ 70°C (158°F)

Chemigum/PVC blends are recyclable

Resistance to abrasion and flex-fatigue

Chemical, oil & fuel resistant

APPLICATIONS

Hoses, tubing, gasket & seals: auto, building, appliance & industrial

Can be used in snap-fit assemblies

Additional Feature: Pre-crosslinked

Главная Информация

Характеристики	Устойчивость к усталости Хорошая стойкость к истиранию Комплект низкого сжатия Маслостойкий
Используется	Автомобильные Приложения Применение конструкции Прокладки Шланг Уплотнения Трубка
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Кремово-белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.05	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	50	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

