

## CHEMIGUM® PFC

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Omnova Solutions Inc.

### Описание материалов:

Copolymer of butadiene and acrylonitrile

#### KEY ADVANTAGES

Product specifically developed for food contact applications

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

In blends with PVC 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

All PVC applications requiring food contact compliance

Additional Feature: Fat Resistance

### Главная Информация

Характеристики	Отличное эластичное восстановление Приемлемый пищевой контакт Хорошая химическая стойкость Хорошее сопротивление трещине Хорошая гибкость Перерабатываемый материал
Используется	Соломинки для питья Пищевая упаковка Вкладыши
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Кремowo-белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Каландрирование Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>
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

