

Nipol® NX775

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Zeon Chemicals L.P.

Описание материалов:

NIPOL® NITRILE ELASTOMERS (NBR) are recommended when oil or solvent resistance is needed for the proper functioning of rubber parts. Nipol nitrile elastomers are available in a broad range of acrylonitrile content to ensure optimal performance in a variety of conditions. As acrylonitrile content is increased, fuel, oil and solvent resistance improve; low-temperature flexibility and resiliency are improved as butadiene content increases. To obtain a broad spectrum of hardnesses and other essential properties, Nipol elastomers can be blended to achieve optimal performance. Nipol elastomers are the best value for all but the most demanding oil, heat and chemical applications and are available in powder, crumb, liquid and bale forms. Nipol nitrile elastomers are especially suitable for thermoplastics and thermoset modification; they are also used as additives in coatings and adhesives.

Special Properties/Applications

Scorch resistance for excellent processing with conventional coated zinc oxides. High-performance injection molding, rolls, calendered belting and extruded hose. Fast cure rate. Carboxyl content is 0.083 EPHR.

Главная Информация

Характеристики	Быстрое лечение Хорошая технологичность Маслостойкий Устойчивость к растворителям
Используется	Добавка Ремни/ремонт ремней Шланг Модификация пластмасс
Формы	Тюк Крошка Жидкость Порошок
Метод обработки	Каландрирование Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.978	g/cm ³
Вязкость Mooney	35 to 53	MU
ACN Content	27	%

* 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

