

Nipol® NBR N21

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Zeon Corporation

Описание материалов:

Nipol NBR (acrylonitrile butadiene rubber) is a synthetic rubber with extremely well-balanced price, processability, and performance, featuring superior oil resistance and high mechanical strength. Nipol NBR is used in a wide range of applications, including oil resistant hoses, seals, O-rings, rolls, vibration-insulating rubber, and rubber sheets.

ZEON Corporation offers high-quality, high-performance Nipol NBR worldwide as the leading manufacturer of acrylonitrile butadiene rubber.

The next-generation, high efficiency, high performance acrylonitrile butadiene rubber "DN Four Digits Series" features mold contamination resistance, with high-speed vulcanization and high rebound resilience, and was developed to meet a wide variety of needs.

Characteristics & Applications

Standard high acrylonitrile NBR in cold polymerization system.

Oil well parts, fuel cell liners, fuel hoses and other uses requiring resistance to aromatic fuel, oils, solvents. Rolls, lathe-cut gaskets, spinning cots, packing oil seals, "O" rings, phenolic resin modifications, strong cements and adhesives.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант 2
Характеристики	Антиоксидант
	Топливная устойчивость
	Высокая прочность
	Маслостойкий
	Устойчивость к растворителям
Используется	Клеи
	Топливные линии
	Прокладки
	Вкладыши
	Применение нефти/газа
	Модификация пластмасс
	Ролики Уплотнения

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.998	g/cm ³
Вязкость Mooney	83	MU
Bound Acrylonitrile	41	%

* 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

