

Nipol® Polyblend DN517SCR

Polyvinyl Chloride + NBR

Zeon Corporation

Описание материалов:

Polyblend, a blend of acrylonitrile butadiene rubber (NBR) and polyvinyl chloride (PVC), is itself resistant to ozone without the additions of antioxidants. Compared with NBR, Polyblend has the following properties.

Improved oil, ozone, and chemical resistance

Better extrudability and calender processability, and improved surface smoothness

Fire resistance

Characteristics & Applications

Improving fuel resistance and low gas permeability.

Oil resistant cable jackets, cords, shoe soles, and hoses other applications requiring good abrasion and ozone resistance.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант 2
Характеристики	Антиоксидант
	Огнестойкий
	Топливная устойчивость
	Хорошая стойкость к истиранию
	Низкая проницаемость газа
	Маслостойкий
	Устойчивость к озону
Используется	Кабельный кожух
	Обувь
	Шланг
Метод обработки	Каландрирование
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.10	g/cm ³
Вязкость Mooney	96	MU
Bound Acrylonitrile	46	%

* 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

