

Nipol® Polyblend DN508SCR

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, ozone resistance and solvent crack.

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	
	Маслостойкий	
	Устойчивость к озону	
Используется	Кабельный кожух	
	Обувь	
	Шланг	
Метод обработки	Каландрирование	
	Экструзия	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.07	g/cm³
Вязкость Моопеу	45	MU
Bound Acrylonitrile	38	%

^{*} 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

