

Nipol® SBR 1739

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

Zeon Corporation

Описание материалов:

Nipol SBR is produced through emulsion polymerization and is superior to natural rubber in heat aging resistance, abrasion resistance, ozone resistance, chemical resistance, fire retardant performance, and gas penetrability. Furthermore, in terms of tensile strength and bending fracture resistance, performance that is nearly identical to natural rubber can be obtained by optimizing the composition. It is used in a variety of industrial rubber products, such as tires and footwear.

Uses

Tire tread rubber for high performance tire.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант 2	
Характеристики	Антиоксидант	
Используется	Шины	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	0.978	g/cm ³
Вязкость Mooney	49	MU
Скрепленный стирол	40.0	%
Oil Content - Highly Aromatic	38	phr

* 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



WeChat