

Nipol® SBR NS310S

Solution Styrene Butadiene Rubber

Zeon Corporation

Описание материалов:

The Nipol NS series is produced by solution polymerization; its polymer structure is tightly controlled using an organic lithium catalyst. NS116R is used as rubber for high-performance tires that offer both excellent grip capability and fuel efficiency, based on polymer structure control and chemical modification of chain-ends. SB block-polymer NS310S, which uses living polymerization, maximizes resin performance as a styrene resin modifier.

Characteristics

Styrene-Butadiene Block polymer.

Uses

Modifier for High impact polystyrene, ABS

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант 2	
Характеристики	Антиоксидант	
Используется	Модификация пластмасс	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость раствора ¹	10	mPa·s
Скрепленный стирол	22.0	%

NOTE

1. 5% in Styrene at 25°C (77°F)

* 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

