

SIBUR Synthetic Rubber NBR 3375

Acrylonitrile Butadiene Rubber

SIBUR

Описание материалов:

NBR 3345, NBR 3365, NBR 3375 are essentially an acrylonitrile (31-35 %) and 1,3-butadiene copolymer obtained by emulsion polymerization method at a temperature with the use of fatty acid soaps as emulsifier in accordance with the ecologically clean technology. Medium content of acrylonitrile, heightened oil resistance.

Product characteristics: Appearance - bales of light-yellow to pink or light-beige color depending on used antioxidant; weight of a bale - (30 ± 1) kg; packing - a plastic container 540 or 450 kg; shelf life - one (1) year since the date of manufacture.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Сополимер		
	Устойчивость к окислению		
	Маслостойкость		
Внешний вид	Розовый		
	Желтый		
	Светло-бежевый		
Формы	Сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	72 - 78	MU	ASTM D1646
Acrylonitrile Content	31.0 - 35.0	%	Internal method
Содержание золы		%	ASTM D5667
Летучее вещество		%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 23.5	MPa	ASTM D3189
Удлинение при растяжении (Break)	> 450	%	ASTM D3189

* 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

