

SIBUR Synthetic Rubber NBR 3335

Acrylonitrile Butadiene Rubber

SIBUR, LLC

Описание материалов:

NBR 3330, NBR 3335 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	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Маслостойкий		
Внешний вид	Желтый		
Формы	Тюков 2		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	32 to 38	MU	Internal Method
Acrylonitrile Content	31.0 to 35.0	%	Internal Method
Содержание золы	< 0.50	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.80	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 22.5	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении (Break)	> 450	%	Internal Method

* 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