

SIBUR Synthetic Rubber NBR 4055

Acrylonitrile Butadiene Rubber

SIBUR

Описание материалов:

NBR 4055 are essentially an acrylonitrile (36-40 %) and 1,3-butadiene copolymer obtained by emulsion polymerization method with the use of fatty acid soaps as emulsifier in accordance with the ecologically clean technology. High content of acrylonitrile, very high 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 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)	52 - 58	MU	ASTM D1646
Acrylonitrile Content	36.0 - 40.0	%	Internal method
Содержание золы		%	ASTM D5667
Летучее вещество		%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 25.0	MPa	ASTM D3189
Удлинение при растяжении (Break)	> 430	%	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

