

## SIBUR Synthetic Rubber SBR-1706 Grade C

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

SIBUR

### Описание материалов:

Oil-extended styrene butadiene synthetic rubber SBR-1706 is essentially a styrene (23.5%) and butadiene (76.5%) copolymer obtained by emulsification method with the use of resin/fatty soaps. The copolymer is filled with oil HI-AR or TDAE. The polymer contains no nitrosamines and substances that may become a source of nitrosamines.

Appearance - bale of dark-brown color; weight of a bale - (30 ± 1) kg; packing - a plastic container; shelf life - one (1) year since the date of manufacture

Главная Информация			
Добавка	Стойкость к окислению (1500-3500 ppm)		
Характеристики	Сополимер		
	Устойчивость к окислению		
Внешний вид	Коричневый		
Формы	Сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	41 - 49	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	22.0 - 25.0	%	Internal method
Содержание масла-HI-AR или TDAE	14 - 17	%	Internal method
Органическая кислота	5.0 - 6.4	%	ASTM D5774
Мыло-Органическая кислота		%	ASTM D5774
Содержание экстракта растворителя	20 - 25	%	Internal method
Содержание золы		%	ASTM D5667
Летучее вещество		%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	> 10.8	MPa	ASTM D3185
Прочность на растяжение (Yield)	> 21.6	MPa	ASTM D3185
Удлинение при растяжении (Break)	> 400	%	ASTM D3185

\* 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

