

SIBUR Synthetic Rubber SBR-1705 Group I

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

SIBUR

Описание материалов:

Butadiene-methylstyrene synthetic rubber SBR-1705 HI-AR is essentially a product of copolymerization of butadiene with a-methylstyrene in emulsion at a temperature of (4-8)°C where used as emulsifier is a mixture of disproportionated rosin and synthetic fatty acid soaps or complex emulsifiers. The rubber contains a high-aromatic oil and stabilizers of amine-phenol type.

Product characteristics: Appearance - bale of 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		
Dugunay sus	Kanunianin		
Внешний вид	Коричневый		
Формы	Сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	38 - 46	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	21.0 - 24.0	%	Internal method
Содержание масла-HI-AR	14 - 17	%	ASTM D5774
Органическая кислота	5.0 - 6.7	%	ASTM D5774
Мыло-Органическая кислота		%	ASTM D5774
Содержание золы		%	ASTM D5667
Летучее вещество		%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	> 9.80	MPa	ASTM D3185
Прочность на растяжение (Yield)	> 21.0	MPa	ASTM D3185
Удлинение при растяжении (Break)	400 - 650	%	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



