

SIBUR Synthetic Rubber SSBR-2560 Grade B

Solution Styrene Butadiene Rubber

SIBUR

Описание материалов:

Butadiene-styrene synthetic statistical rubber with increased content of 1,2-bonds and 1,4 trans-bonds no less 14% of SSBR-2560 is essentially a polymerization product of 1,3-butdiene with styrene in hydrocarbon solvent in the presence of anionic initiating agent, and it is filled with staining antioxidant. The polymer contains no nitrosamines and substances that may become a source of nitrosamines.

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

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению (от 2000 до 4000 ppm) 2		
Характеристики	Устойчивость к окислению		
Внешний вид	Коричневый		
Формы	Сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	61 - 69	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	23.0 - 27.0	%	Internal method
Содержание золы		%	ASTM D5667
Летучее вещество		%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	> 11.0	MPa	ASTM D3185
Прочность на растяжение (Yield)	> 18.0	MPa	ASTM D3185
Удлинение при растяжении (Break)	> 360	%	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



WeChat