

## SIBUR Synthetic Rubber SSBR-2560 TDAE Grade C

Solution Styrene Butadiene Rubber

SIBUR

### Описание материалов:

Butadiene-styrene synthetic statistical rubber with increased content of 1,2-bonds of SSBR-2560 TDAE 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 and TDAE oil. 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 Смазка 3		
Характеристики	Устойчивость к окислению		
Внешний вид	Коричневый		
Формы	Сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	46 - 54	MU	ASTM D1646
Скрепленный стирол	23.0 - 27.0	%	Internal method
Содержание экстракта растворителя	25 - 30	%	Internal method
Содержание золы		%	ASTM D5667
Летучее вещество		%	ASTM D5668
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	> 8.80	MPa	ASTM D3185
Прочность на растяжение (Yield)	> 15.0	MPa	ASTM D3185
Удлинение при растяжении (Break)	> 350	%	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