

SIBUR Synthetic Rubber SSBR-2560 Grade C

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) | 66 - 74 | 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