

SIBUR Synthetic Rubber SBR-1502

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

SIBUR

Описание материалов:

Synthetic rubber SBR-1502 is obtained by copolymerization of butadiene with a-methylstyrene 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. Medium Mooney viscosity.

Product characteristics: Appearance - bale of light-yellow to 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 | Устойчивость к окислению (от 1 до 2%) 2 | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| | Устойчивость к окислению | | |
| | Средняя вязкость | | |
| Внешний вид | Коричневый | | |
| | Желтый | | |
| Формы | Сумка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C) | 45 - 57 | MU | ASTM D1646 |
| Скрепленный стирол | 21.0 - 24.0 | % | Internal method |
| Органическая кислота | 5.0 - 7.2 | % | 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) | > 22.0 | 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

