

SIBUR Synthetic Rubber SKN 3365 E

Acrylonitrile Butadiene Rubber

SIBUR, LLC

Описание материалов:

SKN 3365 E is essentially an acrylonitrile (31-35 %) and 1,3-butadiene copolymer obtained by emulsion polymerization method at a temperature of 32 °C with the use of phylogenous fatty acid soaps as emulsifier in accordance with the ecologically clean technology. High Mooney viscosity, medium content of acrylonitrile, heightened oil resistance.

Application

The manufacturing of cables, packing, sleeve gaskets, fuel hoses, roll and chemical equipment coatings, technical plates, adhesives.

| Главная Информация | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Стойкость к окислению 2 | | |
| Характеристики | Устойчивость к окислению | | |
| | Топливное сопротивление | | |
| | Маслостойкость | | |
| | Вязкость, высокая | | |
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| | Шайба | | |
| | Труба | | |
| | Нанесение покрытия | | |
| | Клей | | |
| Внешний вид | Желтый | | |
| Формы | Пакет 3 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C) | 62 - 68 | MU | Internal method |
| Acrylonitrile Content | 31.0 - 35.0 | % | Internal method |
| Содержание золы | | % | Internal method |
| Летучее вещество | | % | Internal method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ | > 23.5 | MPa | Internal method |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | > 450 | % | Internal method |
| Дополнительная информация | | | |

Recipe (Mass fraction):

Rubber = 100.0

Technical stearic acid acc. GOST 6484, grades T-18 or T-32 = 1.0

Dry zink oxide acc. GOST 202, grade BCOM = 3.0

Vulcanizing accelerator TBBS acc. Specifications TY 2491-055-05761637 = 0.7

Carbon black acc. GOST 7885, grade P-324 = 40.0

Technical sulfur acc. GOST 127.4, grade 9995 or 9990, class 1 or 2 = 1.5

Total = 146.2

NOTE

1. Vulcanization mode of samples:
142° × 50 min.

2. Vulcanization mode of samples:
142° × 50 min.

* 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

