

КАУЧУК БУТАДИЕНОВЫЙ СКД-L

Является продуктом полимеризации бутадиена в растворе в присутствии литийорганического катализатора.

Область применения: для использования в синтезе ударопрочного полистирола

Химическое название:

Эмпирическая

Формула:

Технические

условия:

цис-Поли (бутадиен)

$(-CH_2CH=CHCH_2-)_n$

ТУ 2294-140-05766801-2007

| Наименование показателя | Норма по группам | | | | Методы испытания |
|---|------------------|---------|---------|---------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. Вязкость по Муни, МБ 1+4 (100 °С), ед. Муни, в пределах | 46-60 | | | | По 4.2 ТУ |
| 2. Разброс вязкости внутри партии, ед. Муни, не более | 6 | | | | По 4.2 ТУ |
| 3. Массовая доля золы, %, не более | 0,10 | | | | По 4.3 ТУ |
| 4. Потеря массы при сушке, в том числе влаги, %, не более | 0,6 | | | | По 4.4 ТУ |
| 5. Массовая доля геля (5,43 % по массе раствора каучука в толуоле), %, не более | 0,02 | | | | По 4.5 ТУ |
| 6. Вязкость (5,43 % по массе раствора каучука в толуоле), МПа·с, в пределах | 50-100 | 100-150 | 150-200 | 200-250 | По 4.6 ТУ |
| 7. Цвет по платиново-кобальтовой шкале (5,43 % по массе раствора каучука в толуоле), не более | 10 | | | | По 4.7 ТУ |
| 8. Массовая доля 1,2-звеньев, %, в пределах | 11 – 16 | | | | По 4.8 ТУ |
| 9. Массовая доля антиоксиданта Ирганокса 1520 L (или его аналогов), %, не менее | 0,20 | | | | По 4.9 ТУ |

Форма выпуска:

Брикеты массой 30±1 кг

Упаковка:

В пленку полистирольную марки Л, толщиной (50,0±10,0) мкм или (60,0±11,0) мкм, шириной 750 мм по ГОСТ 12998.

Допускается применять полистирольную или бутадиен-стирольную пленку и мешки других марок с аналогичными характеристиками, обеспечивающие сохранность каучука.

По требованию потребителя допускается упаковка каучука СКД-L 1,2,3,4 групп в EVA-пленку по СТП 4.21-03.

Для пакетирования каучука используют ящичные поддоны:

-контейнер пластмассовый универсальный Polybox по ТУ 2297-001-3016563;
-поддон ящичный деревянный для синтетического каучука по ТУ 38.103703 и по ТУ 5369-001- 13016563.

Дно и стенки поддонов выстилают полиэтиленовой пленкой или используют полиэтиленовый вкладыш (пакет) по ТУ 2297-009-13989099 для предохранения каучука от загрязнения.

Для пакетирования каучука допускается использовать другую тару с аналогичными характеристиками.

Транспортировка:

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта

Хранение:

Каучук, упакованный в бумажные мешки или полипропиленовые тканые мешки, хранят в штабелях высотой не более 1,2 м.

Каучук, упакованный в ящичные поддоны, хранят в штабелях не более четырех поддонов по высоте. Упакованный каучук хранят в складских помещениях. При хранении каучук должен быть защищен от загрязнения, действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.