

Каучук синтетический цис-изопреновый СКИ-3

Продукт полимеризации изопрена в растворе, в присутствии катализатора на титановой основе.

Химическое название:

Полимер 1-метилбутади-1,3-ена

Область применения: каучук предназначен для применения в резинотехнической, шинной и других отраслях промышленности.

Технические условия:

ТУ 20.17.10-141-05766801-2018

Характеристики продукта

Наименование показателя	Норма по группам		Методы испытания
	1	2	
Вязкость по Муни МБ 1+4(100°С), ед. Муни, в пределах	75-85	65-74	По п.4.2 наст. ТУ
Разброс вязкости внутри партии, ед. Муни, не более	8		По п.4.2 наст. ТУ
Потеря массы при сушке, %, не более	0,60		По п.4.3 наст. ТУ
Массовая доля золы, %, не более	0,50		По п.4.4 наст. ТУ
Массовая доля металлов, %, не более: железа титана	0,004 0,06		По п.4.5 наст. ТУ
Массовая доля антиоксиданта С-789 (или аналогов), %, в пределах	0,20÷0,40		По п.4.6 наст. ТУ
Массовая доля стеариновой кислоты, %, в пределах	0,6÷1,4		По п.4.7 наст. ТУ
Характеристики вулканизации: ML, MH, dNm; ts1, t'50, t'90, min.	Факультативно, определение обязательно		По п.4.8 наст. ТУ

Форма выпуска:

Брикеты массой 30±1 кг

Упаковка:

Брикеты упаковывают в полиэтиленовую пленку. Каждый брикет, обернутый в пленку упаковывают в:

- тканые мешки из полипропилена;
- четырехслойные бумажные мешки;
- ящичный поддоны деревянные;
- ящичный поддоны полимерные;
- ящичный поддоны металлические;
- другие виды упаковки.

Транспортировка:

Всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Каучук, упакованный в полипропиленовые мешки, в ящичные поддоны хранят в складских помещениях.

Каучук, упакованный:

- в полипропиленовые мешки, хранят в штабелях высотой не более 1,2 м;
- в ящичные поддоны деревянные, хранят в штабелях по 3-4 поддона по высоте;
- в ящичные поддоны пластиковые, хранят не более 3-х ярусов по высоте;
- в ящичные поддоны металлические, хранят не более 5-ти ярусов по высоте.

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.