

Техническая консультация

Физико-химические свойства

Наименование показателя	Норма
Физико-механические показатели каучука:	
Молекулярная масса, тыс.ед., в пределах:группа I	420-570
Молекулярная масса, тыс.ед., в пределах:группа II	571-670
Потеря массы при температуре 150°C, %, не более	2,5
Реакция водной вытяжки	нейтральная
Физико-механические показатели вулканизатов:	
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см2)	4,9 (50)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	275
Твердость по Шору А, усл.ед.	40-60
Изменение физико-механических показателей после термического старения в течение 72ч при температуре 250°C	
— условной прочности при растяжении, %, не менее:	минус 40
— относительного удлинения, %, не менее:	минус 40

ПРИМЕНЕНИЕ:

• Для изготовления резиновых изделий, а также в качестве компонента для производства антиадгезивов.



Срок хранения 12 месяцев (условия хранения: при температуре не выше 30°С.)

По вопросам приобретения силиконовый термостойкий каучук СКТ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: