



Каучук содержит в составе цепи 50 мол. % метилтрифторпропилсилоксановых звеньев. По заказу могут быть изготовлены каучуки с содержанием таких звеньев от 10 до 50 мол. %.

Товарное название: Каучук низкомолекулярный СКТНФТ-50

Основные характеристики: Морозо-,термо-, маслостойкие каучуки -полимерная основа

Резины на основе Фторсилоксанового каучука **СКТФТ-50 АНТ** предназначены для работы в маслах, смазках, топливе и растворителях в пределах температурного диапазона от - 60°С до + 200°С.

Каучук содержит в составе цепи 50 мол. % метилтрифторпропилсилоксановых звеньев. По заказу могут быть изготовлены каучуки с любым содержанием таких звеньев.

Товарное название: СКТФТ-50 АНТ

Основные характеристики: Морозо-,термо-, маслостойкие каучуки -полимерная основа резиновых уплотнителей герметиков

Нормативная документация*: ТУ 38.103182-85 с изм. 1,2

Область применения: Автомобильная, авиационная, тракторная промышленность

ТУ: 38.103182-85

Общее описание: Фторсилоксановые каучуки СКТФТ-50 АНТ автомобильная, авиационная, тракторная промышленность. Фторсилоксановые каучуки полимерная основа резиновых уплотнителей.

Технические характеристики

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Наименование	Норма
Свойства каучуков	
Температура стеклования	-90°С
Характеристическая вязкость	0.7-1.15 дл/г
Содержание метилвинилсилоксановых звеньев	0.30±0.10 мол. %
Потеря массы, 3 час ´ 150 °С, не более:	3.0%
Потеря массы, 2 час ´ 200 ® 250 °С, не более:	5.0%
Свойства вулканизатов	
Рабочий диапазон температур	от -60°С до +200°С
Условная прочность при растяжении, не менее	5.9 МПа
Относительное удлинение при разрыве, не менее:	170%
Остаточное удлинение, не более:	10%
ОДС(относительная остаточная деформация) (20 % ´ 150 °С, 24 час), не более:	40%
Коэффициент эластического восстановления, -50 °С	0.35
Изменение физических свойств после старения при 250 оС в течение 24 час:	
Снижение условной прочности при растяжении, не более:	45%
Снижение относительного удлинения при разрыве, не более:	55%



Фторсилоксановый каучук СКТФТ-50 АНТ

Изменение веса после набухания в смеси толуол/изооктан 30/70 (72 час ´ 70 °С), не более:

По вопросам приобретения СКТФТ-50 АНТ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов