

Техническая консультация

Физико-химические свойства

Технологические показатели		
Способность к вальцеванию, мин., не более	5	
Пластичность	0,57-0,68	
Шприцуемость	Поверхность жгутика должна быть гладкой	
Усадка после шприцевания, %, не более	40	
Способность к вулканизации в воздушной среде при температуре (350±5)°C в течение 30 с±1с.	Отсутствие пор	
Привулканизация к меди	Крепление отсутствует	
Свойства вулканизатов после первой вулканизации		
Относительное удлинение при разрыве, %,	600	
Свойства вулканизатов после второй вулканизации		
Условная прочность при растяжении, МПа, (кгс/см2), не менее	6,4 (65)	
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	310	
Остаточная деформация после разрыва, %, не более	3,0	
Твердость по Шору, не менее	53 — 68	
Свойства вулканизатов после термического старения в течение 72 ч. при температуре 250°C		
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	180	

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



Диэлектрические свойства вулканизатов после выдержки в воде, (температура (15-35)°C, в течение 24 ч.)		
Удельное объемное сопротивление , Ом•м, не менее	5•1012	
Тангенс угла диэлектрических потерь, не более	0,03	
Диэлектрическая проницаемость, не более	3,5	
Электрическая прочность при частоте 50Гц, кВ/мм, не менее	22	

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для изготовления тепломорозостойкой изоляции и оболочек проводов и кабелей, электроизоляционных трубок, а также уплотнительных прокладочных материалов и профилей.
- Температурный диапазон использования изделий из резиновой смеси от минус 50 до плюс 200°C.

Гарантийный срок хранения 3 месяца

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

По вопросам приобретения СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ ДВУХСТАДИЙНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ КП-К-69 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: