

№ 3 от «16» февраля 2026 г

Спецификация на резиновую смесь

Фторсиликоновая резиновая смесь FVMQ-70
Марка: РК-70701 по ТУ 2512-011-48082651-2008

Назначение: изделия для химической промышленности, предназначенные для уплотнений, манжет и др. Резина работоспособна в топливах, маслах, многих углеводородах, в некоторых кислотах.

Условия работы: агрессивные среды. Рабочая температура -50...+200 °С. Характеристика резины - табл.1.

Табл.1. Технические характеристика резины

Наименование показателя	Обычные показатели	Методы контроля
1. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	8,0	ГОСТ 270
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200	ГОСТ 270
3. Твердость по Шор А., ед.	65...75	ГОСТ 263
4. Сопротивление раздиру, кН/м	15	ГОСТ 262 Метод Д(Г)
5. Температурный диапазон эксплуатации °С	-50...+200	---

Работоспособность в конкретных условиях возможно определить после предоставления информации о них.

Дополнительную информацию Вы можете уточнить у наших специалистов.

ООО «КОМЕД»
Тел/факс: (8443)513139

www.ooo-komed.ru
КОМЕД®