

№ 11 от «16» февраля 2026 г

Спецификация на резиновую смесь

Смесь резиновая силиконовая **маслостойкая** VMQ-80
Марка: РК- 58803 по ТУ 2512-011-48082651-2008

Назначение: изделия, предназначенные для уплотнений, манжет и др. деталей, работоспособных в широком интервале температур.

Условия работы: различные масла, вода, растворы солей, спирты, слабые растворы кислот и щелочей, воздействия окружающей 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	6,5	ГОСТ 270
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	110	ГОСТ 270
3. Твердость по Шор А., ед.	77...83	ГОСТ 263
4. Сопротивление раздиру, кН/м	15	ГОСТ 262 Метод Д(Г)
5. Температурный диапазон эксплуатации °С	-50...+200	---

Дополнительную информацию Вы можете уточнить у наших специалистов.

ООО «КОМЕД»
Тел/факс: (8443)513139

www.ooo-komed.ru
КОМЕД®