

Силиконовая резина с низкой остаточной деформацией после сжатия, SP-4363/3

Особенности:

- хорошая стойкость к минеральным маслам, жирам, тормозной жидкости и т.п. слабоагрессивным средам
- очень низкая остаточная деформация после сжатия
- возможность применения без второй стадии вулканизации

Применение:

- уплотнения, работающие в контакте с минеральными маслами, тормозной жидкостью и т.п. слабоагрессивными средами, произведенные методами экструзии или формования

Срок хранения:

- Срок годности продуктов составляет не менее 9 месяцев с даты изготовления, при хранении при комнатной температуре в оригинальной закрытой упаковке.

Упаковка:

- 20 кг коробки с пластиковыми пакетами или пленкой.

Типичные данные:

Свойства	Показатели	Метод испытаний
	SP-4363/3*	
Внешний вид	смесь белого цвета, без посторонних включений	Визуально
Плотность, г/см ³	1.33~1.37	ASTM D792
Твердость по Шор А	60±3	DIN 53505
Прочность при растяжении, МПа, ≥	7,0	DIN 53504
Удлинение при разрыве, %, ≥	300	DIN 53504
Сопротивление раздиру, Метод С, кН/м, ≥	15	ASTM D624
ОДС, %, 22 ч. 175 С	10	DIN ISO 815-B
	Старение в масле IRM OIL 903, 72 ч./150 С	
Твердость по Шор А	44	DIN 53505
Прочность при растяжении, МПа, ≥	4,7	DIN 53504
Удлинение при разрыве, %, ≥	180	DIN 53504
Изменение объема, %	28	