

Силиконовые паростойкие резиновые смеси

Эластосил R 755/60

производства фирмы Wacker-Chemie GmbH, Германия.

Для экструзии, инъекционного литья, литья под давлением изделий, работающих в контакте с паром.

- Хорошая стойкость к кипящей воде
- Выдерживает пар (+160°C) непрерывно в течение двух месяцев

Параметры	Эластосил R 755/60	
Вулканагент	2,4 ДХБ	DCP
Цвет	непрозрачный	
Удельный вес $\pm 0,02$, г/см ³	1,19	1,19
Твердость по Шору А, у.е.	60	60
Условная прочность при растяжении, МПа	8,5	7,5
Относительное удлинение при разрыве, %	300	370
Сопротивление раздиру, кг/см	17	17
Эластичность по отскоку, %	45	50
Отн. ост. деформация сжатия, 22 ч/175°C, %	30	20

Рассматривайте указанные характеристики как типичные. Перед составлением технических условий свяжитесь с компанией «Пента».

Все резиновые смеси окрашиваются стандартными красителями.