



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# Силиконовые кабельные резиновые смеси

## Эластосил R 562/80

производства фирмы Wacker-Chemie GmbH, Германия.

Для производства кабелей высокого напряжения.

- ◆ Хорошие механические свойства
- ◆ Хорошие диэлектрические свойства
- ◆ Высокое сопротивление раздиру

Параметры	Эластосил R 562/80
Вулканагент	ДКП/ДНВР
Цвет	черный
Удельный вес $\pm 0,02$ , г/см <sup>3</sup>	1,20
Твердость по Шору А, у.е.	78
Условная прочность при растяжении, МПа	8,0
Относительное удлинение при разрыве, %	300
Сопротивление раздиру, кг/см	15
Эластичность по отскоку, %	40-60
Удельное объемное сопротивление, Ом*см	$>10^{16}$
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	30
Тангенс угла диэлектрических потерь	$30 \cdot 10^{-4}$
Диэлектрическая постоянная	2,8