

Фторсиликоновые маслобензостойкие резиновые смеси

Пентасил® ФС 604, 607, 608, 645-02

Для производства уплотнительных колец и других статических герметизирующих деталей.

- Исключительная маслобензостойкость
- Большой срок службы в агрессивных средах
- Одностадийная вулканизация
- Низкая остаточная деформация

Параметры	Пентасил® ФС 604	Пентасил® ФС 607	Пентасил® ФС 608	Пентасил® ФС 645-02
Цвет	по требованию			
Твердость по Шору, ед	66	75	65	67
Условная прочность при растяжении, МПа	8,5	8,3	8,7	8,5
Относительное удлинение при разрыве, %	330	300	350	300
Сопротивление раздиру, кН/м	15	18	13	15
Относительная остаточная деформация сжатия				
Воздух (24 часа/150°C), 20%	14	9	-	20
Тосол А 65М (72 часа/100°C), 30%	-	15	-	-
Масло М10 ДМ (72 часа/125°C), 30%	-	6,0	-	-
ТСП 10 (24 часа/125°C), 20%	-	7,0	-	-
Изменение массы				
Тосол А 65М (72 часа/100°C)	-	-	0,9	-
Масло М10 ДМ (72 часа/125°C)	-	-	1,7	-
ТСП 10 (24 часа/125°C)	-	-	1,9	-



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Изменение объема				
Тосол А 65М (72 часа/100°C), %	-	1,9	0,9	-
Масло М10 ДМ (72 часа/125°C), %	3,4	3,3	2,9	-
ТСП 10 (24 часа/125°C), %	8	2,9	0,7	6,2
СЖР-3 (24 часа/100°C), %	20	-	-	6,9