

**Группа «ЛУКОЙЛ»
ООО «СТАВРОЛЕН»**

**ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
МАРКИ РЕ 6 FE 68
ТУ 6-11-00206368-25-2013**

Способ получения: газофазная полимеризация по технологии Unipol.

Область применения: перерабатывается методом экструзии.

Стабилизирован при грануляции высокоэффективными антиоксидантами с добавками, улучшающими переработку. Используется для выдувания высокопрочных рукавных пленок до 10 мкм; для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами при температуре до 80 °С.

Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Плотность при 23°С, г/см ³	0,944-0,948	ГОСТ 15139
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин, при 21,6 кг	6-9	ГОСТ 11645
3	Отношение ПТР 21,6/ПТР 5, не менее	18	п.5.9 ТУ 6-11-00206368-25-2013
4	Степень чистоты, не менее	90	п.5.11 ТУ 6-11-00206368-25-2013
5	Технологическая проба на внешний вид пленки, баллов, не хуже Испытание на растяжку, мин, не менее	+30 20	п.5.13 ТУ 6-11-00206368-25-2013

Упаковка. Полиэтилен, упакованный в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки весом по 25 кг, транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом.

Гарантии изготовителя:

- соответствие продукции требованиям ТУ 6-11-00206368-25-2013;
- гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.