

**ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

# МАРКИ РЕ6FE-68

ТУ 6-11-00206368-25-2013

**Способ получения:** газофазная полимеризация по технологии Unipol.

**Область применения:** изготовление рукавной пленки. Стабилизирован при грануляции высокоэффективными антиоксидантами с добавками, улучшающими переработку. Используется для изготовления пленок от 10 мк. и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами при температуре до 80 °С.

**Метод переработки:** экструзия.

### Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа	
			ГОСТ/ ТУ	ASTM / ISO
1	Плотность при 23 °С, г/см <sup>3</sup>	0,946–0,950	ГОСТ 15139	ASTM D 1505 ISO 1183
2	Показатель текучести расплава, г/10мин, /21,6 кгс	6-9	ГОСТ 11645	ASTM D 1238 ISO 1133
3	Отношение ПТР <sub>21,6</sub> /ПТР <sub>5</sub> , не менее	18	п.5.9 ТУ 6-11-00206368-25-2013	ASTM D 1238 ISO 1133
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 протяжку, мин.не менее	+30	п.5.13 ТУ 6-11-00206368-25-2013	-
		20		

**Упаковка и транспортирование.** 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.