



PE 6 FE 68
ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО
ДАВЛЕНИЯ
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 мкм. 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 ³	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 _{21,6} /ПТР ₅ , 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	+30	п.5.13 ТУ 6-11-00206368-25-2013	-
	Испытание на растяжку, мин.не менее	20		

*Типичные значения; не для составления спецификации.

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.

