



PE 4 FE 72
ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО
ДАВЛЕНИЯ
ТУ 6-11-00206368-25-2013

Способ получения: газофазная полимеризация по технологии Unipol. Стабилизирован при грануляции высокоэффективными антиоксидантами с добавками, улучшающими переработку. Марка имеет сбалансированные характеристики прочности и эластичности.

Область применения: изготовление рукавной пленки. Стабилизирован при грануляции высокоэффективными антиоксидантами. Используется для изготовления пленок от 6 мкм и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

Метод переработки: экструзия.

Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа	
			ГОСТ/ ТУ	ASTM / ISO
1	Плотность при 23 °С, г/см ³	0.941–0.945	ГОСТ 15139	ASTM D 1505 ISO 1183
2	Показатель текучести расплава, г/10мин, 190 °С / 5,0 кгс 190 °С / 21,6 кгс	0.5-0.7 12-16	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 Испытание на растяжку, мин, не менее	+30 20	п.5.13 ТУ 6-11-00206368-25-2013	-

*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.

