

ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

МАРКИ РЕ4FE-69

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 ³	0,946–0,950	ГОСТ 15139	ASTM D 1505 ISO 1183
2	Показатель текучести расплава, г/10мин, при 190°С/21,6 кгс	7-11	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	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.