

PE4FE-72

Полиэтилен низкого давления

Полиэтилен PE4FE-72

ТУ 6-11-00206368-25-20013

Производитель: ООО "Ставролен" (Россия)

Описание:

PE4FE-72 — сополимер полиэтилена высокой плотности с высокой молекулярной массой и широким молекулярно-массовым распределением, получаемый методом газофазной полимеризации по технологии Unipol. В качестве сополимера используется бутен.

Область применения:

Полиэтилен марки **PP4FE-72** рекомендуется для изготовления тонких пленок толщиной менее 10 мкм, а также более толстых пленок.

Пленки, изготовленные из этой марки, используются для мешков под бакалейные товары и гастрономические продукты, для фасовочных пакетов и мусорных мешков и т.п.

Технические требования:

№	Наименование показателя	Значение параметра	Метод испытания по ТУ 6-11-00206368-25-2013
1	Плотность при 23 °С, г/см ³	0,941-0,945	п.5.7
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин, при 190 °С/ 5 кгс при 190 °С /21,6 кгс	0,5-0,7 12-16	п.5.8
3	Степень чистоты, не менее	90	п.5.11
4	4.1. Технологическая проба на внешний вид пленки, баллов, не хуже	+30 20	5.13.1. 5.13.2.



	4.2. Испытание на протяжку, мин, не менее		
--	--	--	--

Правила использования:

Перед вскрытием мешки с полиэтиленом должны быть выдержаны не менее 12 ч в производственном помещении, если они хранились при температуре ниже 10 °С.

Правила хранения:

Полиэтилен хранят в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре не выше 25 °С и относительной влажности 40-80%.