

PE6FE-68

Полиэтилен низкого давления



Полиэтилен PE6FE-68

ТУ 6-11-00206368-25-2013

Производитель: ООО "Ставролен" (Россия)

Описание:

PE6FE-68 — сополимер полиэтилена высокой плотности с высокой молекулярной массой и широким молекулярно-массовым распределением, получаемый методом газофазной полимеризации по технологии Unipol. В качестве сополимера используется гексен.

Область применения:

Полиэтилен марки **PP6FE-68** рекомендуется для изготовления высокопрочных пленок толщиной более 10 мкм.

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

Технические требования:

Наименование показателя	Значение параметра	Метод испытания по ТУ 6-11-00206368- 25-2013
Плотность при 23 °С, г/см ³	0,944-0,948	п.5.7
Показатель текучести расплава, г/10 мин, при 190 °С/21,6 кгс	6-9	п.5.8
Отношение ПТР _{21,6} /ПТР _{5,0}	18	п.5.9
Степень чистоты, не менее	90	п.5.11
Технологическая проба на внешний вид пленки, баллов, не хуже	+ 30	п.5.13
Испытание на растяжку, мин, не менее	20	п.5.13

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.

Условия хранения:

Хранение полиэтилена должно осуществляться в закрытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура хранения полиэтилена в помещении должна быть не выше 25 °С и относительная влажность не более 80 %.

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления материала при соблюдении условий хранения.