

Тех. Лист FL7000

Производитель: СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» Узбекистан

Lotte Chemical

ПОЛУЧАЮТ:

Газофасным методом при низком давлении сополимеризации этилена на катализаторе.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Композиция предназначена для изготовления промышленной упаковки, пленок общего назначения, упаковочных мешков, хозяйственных сумок, пакетов для мусора и популярной «майки».

ХАРАКТЕРНЫЕ СВОЙСТВА:

Высокая молекулярная масса полиэтилена с молекулами строго линейной структуры обуславливает повышенные прочностные показатели и высокую стойкость материала к воздействию внешней среды.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Наименование показателей	Норма по документу	Фактическое значение
Плотность, кг/см ³	954-957	956
Показатель текучести расплава, г/10мин при 190 С ⁰ /2,16кг:	0,027-0,047	0.035
Прочность при разрыве, Мпа, не менее	31,4	31,4
Удлинение при разрыве %	500	Более 500
Теплостойкость по Вика(1кг) С ⁰	124	124

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

По степени воздействия на организм человека относится к 4му классу опасности – веществам малоопасным, не взрывоопасен. Загорается при контакте с огнем.

УПАКОВКА:

Упаковывается в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки, обеспечивающие сохранность и качество продукции, весом по 25кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.