

Полиэтилен высокой плотности PE4FE-72

ТУ 6-11-00206368-25-2013

Описание:

Марка **PE4FE-72** обладает стойкостью к термоокислительному старению.

Область применения:

Полиэтилен **PE4FE-72** применяется для изготовление рукавной пленки. Используется для изготовления высокопрочных пленок от 6 мкм и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

Метод переработки: Экструзия

Технические требования:

Наименование показателя	Типичное значение	Метод испытания
Плотность при 23°C, г/см³	0,941 – 0,945	FOCT 15139
Показатель текучести расплава (при 190°C/2,16), г/10 мин	0,1	ГОСТ 11645
Показатель текучести расплава (при 190°C/5,0), г/10 мин	0,5 – 0,7	ГОСТ 11645
Показатель текучести расплава (при 190°C/21,6), г/10 мин	12 – 16	ΓΟCT 11645
Предел текучести при растяжении, МПа	24,8	ГОСТ 11262
Относительное удлинение при разрыве, %	1122	FOCT 11262
Модуль упругости при изгибе, МПа	630 - 700	ASTM D790
Ударная вязкость по Изоду, кДж/м²	8 – 10	FOCT 19109
Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м²	6 – 8	ГОСТ 4647
Твердость по Шору, (шкала D)	55 – 60	FOCT 24621
Температура размягчения по Вика, °С	120 – 125	FOCT 15088
Предел прочности при разрыве*, МПа, MD/TD	48/41	ΓΟCT 14236
Относительное удлинение при разрыве*, %, MD/TD	640/780	ГОСТ 14236
Прочность на разрыв по Элмендорфу*, г., MD/TD	37/353	ASTM D 1922
Стойкость к растрескиванию, ч	>2000	ASTM D 1693 B
Стойкость к растрескиванию, ч	>2000	FOCT 13518

^{*} Механические свойства измерены на выдувной пленке толщиной 20 – 25 мкм.

Данные, указанные в таблице, имеют типичные значения, не расценивать их как спецификацию.

Отдел сервисного сопровождения: Телефон: +7 (499) 973-71-19 E-mail: neftekhim@lukoil.com Сайт: trading.lukoil.ru

E-mail: <u>neftekhim@lukoil.com</u> Сайт: <u>trading.lukoil.ru</u>

Отдел поставок и продаж:

Телефон: +7 (495) 933-16-62