

Kazan LDPE 15313-003 OKP 22 1111 2001

Low Density Polyethylene

Kazanorgsintez Joint Stock Company

Описание материалов:

GOST / TU: GOST 16337-77

LDPE is produced by means of polymerization of ethylene under high pressure in tubular or stirred reactor with the use of radical type initiator.

LDPE is used for manufacturing of pipes, fittings, articles contacting with food, toys, films etc.

Главная Информация		
Используется	Пленка Фитинги Неспецифические пищевые приложения Трубопроводы Игрушки	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.919 to 0.922	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 500	hr
Извлечение ¹	< 0.4	%
Поток расплава-Дисперсия в партии ²	< 6.0	%
Количество включений	> 2.00	
Оценка запаха	< 1.00	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress		
Yield	> 98.0	MPa
Break	> 137	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	> 600	%
NOTE		
1.	Premium grade, Grade I, II	
2.	±	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

