



Линейный полиэтилен высокого давления LLDPE UF1004DN

Наши преимущества

image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Применение

Стрейч пленки, пищевая упаковка, пленки промышленные и под ламинацию.

Характеристики

- Высокие физико-механические характеристики и отличная перерабатываемость
- Со-мономер: 1-бутен
- Добавки скользящая: нет, антиблок: нет, антиоксидант: да

Свойства

	Стандарт	Ед. изм	Значение
Физические			
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.919
ПТР (190°C / 2.16кг)	ASTM D1238	г/10 мин	2.8
Температура плавления	LG Метод	°C	121
Свойства пленки			
Прочность пр растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	400 / 380
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	650 / 750
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	2000 / 2000
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	<135
Прочность по Эмельдорфу MD/TD	ASTM D1922	г	270 / 300
Мутность	ASTM D1003	%	1.2

- Свойства пленки измеряются на 25 мкм образце пленки и свойства могут изменяться в зависимости от

оборудования и условий обработки

- Данные в этой таблице являются типичными значениями и не гарантируют спецификацию
- Условия переработки: температура фильеры. 230°C, скорость линии 5.0 м/мин

Параметры переработки

- Температура по зонам: 200 ~ 300°C
- Температура валков каландра: 10 ~ 40°C
- Толщина пленки: 10 ~ 50 мкм

Технические характеристики

[TDS_UF1004DN \(.pdf, 206.53кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)