



Линейный полиэтилен высокого давления LLDPE UF1002EN

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

Пищевая упаковка, сельскохозяйственные пленки, стрейч пленки, промышленная упаковка и пленки под ламинацию

Характеристики

- Высокая стойкость к проколу и технологичность
- Со-мономер : 1-бутен
- Добавки - Скользящая: нет, антиблок: нет, процессинговая: нет, антиоксидант: да

Свойства

Параметр	Стандарт	Ед. изм	Значение
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.918
ПТР (190°C / 2.16 кг)	ASTM D1238	г/10 мин	2.0
Температура плавления	LG	°C	121
Свойства пленок			
Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	350 / 270
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	700 / 760
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	<1 3 5
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	г	180 / 360
Мутность	ASTM D1003	%	13

* Свойства пленок измерены на образцах 25 мкм

** Информация, представленная в таблице имеет справочный характер

Информация о переработке

- Температура: 150 ~ 180°C
- Степень раздува: 1.5 ~ 3.0
- Толщина пленки(мкм): 20 ~ 200

Технические характеристики

[TDS_UF1002EN \(.pdf, 154.19кб\)](#)

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