

# LLDPE UF1001DL

## Применение

- Пищевая упаковка, промышленная упаковка и пленки подламинацию

## Характеристики

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

## Свойства

Параметр	Стандарт	Ед. изм	Значение
Плотность	ASTM D1505	г/см <sup>3</sup>	0.918
ПТР (190°C/2.16 кг)	ASTM D1238	г/10 мин	1.0
Температура плавления	LG	°C	121

### Свойства пленок

Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см <sup>2</sup>	350 / 350
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	550 / 800
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см <sup>2</sup>	2700 / 3100
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	<135
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	г	170 / 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

