

LLDPE UF1001DM

Применение

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

Характеристики

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

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	1.0
Температура плавления	LG	°C	121

Свойства пленок

Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	350 / 350
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	550 / 800
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	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

