

Применение

- Широкие сельско-хозяйственные пленки, пленки большой толщины

Характеристики

- Высочайшая стойкость к проколу и отличная технологичность
Со-мономер: 1-гексен
- Добавки
- Скользящая : нет, антиблок : нет, процессинговая: да, антиоксидант: да

Свойства

	Стандарт	Ед. изм	Значение
Свойства			
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.916
ПТР (190°C/2.16 кг)	ASTM D1238	г/10 мин	0.5
Пиковая температура плавления	LG	°C	114

Свойства пленок			
Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	450/450
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	400/550
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	2,000/2,250
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	800
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	г	150/490
Мутность	ASTM D1003	%	15.0

* Свойства пленок измерены на образцах 25 мкм

** Информация, представленная в таблице имеет справочный характер

Информация о переработке

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

