

LUCENE™ EP2703BN



Металлоценовый LLDPE

Применение

- Термоусадочная пленка, прочные пакеты, пищевая упаковка, промышленная упаковка и пленка под ламинацию

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	0.927
ПТР (190°C/ 2.16 кг)	ASTM D1238	г/10 мин	0.3
Пиковая температура плавления	LG	°C	119

Свойства пленок			
Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	530 / 530
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	480 / 700
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	4800 / 5400
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	200
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	г	70 / 520
Мутность	ASTM D1003	%	12

* 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

