

LUCENE™ HP3527CN

Применение

- Дышащие пленки

Характеристики

- Высочайшая стойкость к проколу и отличная технологичность
Со-мономер : 1-гексен
- Добавки
- Скользящая : нет, антиблок : нет, процессинговая: нет, 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	3.5
Пиковая температура плавления	LG	°C	121

Свойства пленок			
Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	410/420
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	680/700
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	2700/2750
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	260
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	г	140/300
Мутность	ASTM D1003	%	9

* Свойства пленок измерены на образцах 25 мкм

** Информация, представленная в таблице имеет справочный характер

Информация о переработке

- Температура переработки : 200 ~ 300°C
- Температура каландра : 10-40°C
- Толщина пленки(мкм) : 10 ~ 50

