LUCENETM EP2010BM



Применение

• Пищевая упаковка, сельскохозяйственная пленка, промышленная упаковка и пленка под ламинацию

Характеристики

• Высочайшая стойкость к проколу и отличная технологичность Со-мономер : 1-гексен

• Добавки

- Скользящая: да, антиблок: да, процессинговая: да, антиоксидант: да

Свойства

	Стандарт	Ед. изм	Значение
Свойства			
Плотность	ASTM D1505	г/см3	0.920
ПТР (190°С/ 2.16 кг)	ASTM D1238	г/10 мин	1.0
Пиковая температура плавления	LG	°C	114

Свойства пленок				
Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см2	460/380	
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	560 / 630	
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см2	2700 / 3300	
Ударная прочность	ASTM D1709A	Г	400	
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	Г	200 / 500	
Мутность	ASTM D1003	%	7	

^{*} Свойства пленок измерены на образцах 25 мкм

Информация о переработке

• Температура переработки: 150 ~ 200°C

• Степень раздува: 1.5 ~ 3.0

Толщина пленки (мкм): 20 ~ 200

ООО "ЮСИДЖИ" 21-й км Киевского шоссе, вл.3 стр. 2, 6-й этаж г. Москва, Россия, 108811 www.ucgrus.com info@ucgrus.com Tel: +7 (495) 150-33-25 Fax: +7 (495) 737-61-08



^{**} Информация, представленная в таблице имеет справочный характер