

EL-Lene™ L2009F

Linear Low Density Polyethylene

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

EL-LENE L2009F is a butene LLDPE resin with Slip and Antiblocking agent.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (700 ppm) Скольжения (1000 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Бутене комномер Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Оптика Комбинация		
Используется	Применение в сельском хозяйстве Смешивание Пленка Сверхпрочные сумки Промышленное применение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 25% Igepal, Compression Molded, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693B
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 38 µm	260	MPa	
2% Secant, TD : 38 µm	272	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,38 µm	11.8	MPa	

TD : Yield,38 µm	13.7	MPa	
MD : Break, 38 µm	37.3	MPa	
TD : Break, 38 µm	34.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	1000	%	
TD : Break, 38 µm	1200	%	
Ударное падение Dart (38 µm)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm	150	g	
TD : 38 µm	370	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525
Температура плавления	122	°C	ASTM D2117
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (38.0 µm)	52		ASTM D2457
Haze (38.0 µm)	16	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 200	°C	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

