

EL-Lene™ L2009FA

Linear Low Density Polyethylene

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

EL-LENE L2009FA is a butene LLDPE resin without Slip and Antiblocking agent.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Бутене комномер Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Оптика 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Применение в сельском хозяйстве Сумки 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	620	%	
TD : Break, 38 µm	840	%	
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)	53		ASTM D2457
Haze (38.0 µm)	15	%	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

