

EL-Lene™ LD1905F

Low Density Polyethylene

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

EL-LENE LD1905F is a LDPE resin with Slip and Antiblocking agent.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (2600 ppm) Скольжения (1500 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Оптика Комбинация		
Используется	Сумки Смешивание Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
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)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : 38 µm	167	MPa	
2% Secant, TD : 38 µm	1900	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
TD : Yield, 38 µm	9.81	MPa	
MD : Break, 38 µm	19.6	MPa	
TD : Break, 38 µm	14.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	400	%	
TD : Break, 38 µm	700	%	

Ударное падение Dart (38 µm)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm	370	g	
TD : 38 µm	210	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	110	°C	ASTM D2117
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (38.0 µm)	55		ASTM D2457
Haze (38.0 µm)	7.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	140 to 170	°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



WeChat