

Trademark PE LDVA2925.3F

Low Density Polyethylene + EVA

Trademark Plastics Corporation

Описание материалов:

Trademark PE LDVA2925.3F is a Low Density Polyethylene + EVA product. It can be processed by coextruded film and is available in North America. Applications of Trademark PE LDVA2925.3F include film, food contact applications and packaging.

Characteristics include:

Antiblock

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Stiffness

High Strength

Главная Информация			
Добавка	Средний антиблок Средняя комбинация		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Высокая четкость Низкая температура прочность Средняя антиблокировка Средняя комбинация		
Используется	Пленка Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350		
Метод обработки	Созэкструдированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	2.5	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 38 µm, Blown Film	141	MPa	
1% Secant, TD : 38 µm, Blown Film	169	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Break, 38 µm,Blown Film	22.1	MPa	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	16.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm,Blown Film	340	%	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	540	%	
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)	120	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm, Blown Film	210	g	
TD : 38 µm, Blown Film	110	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.1 µm, Blown Film)	76		ASTM D2457
Haze (38.1 µm, Blown Film)	5.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	166 to 193	°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

