

## Formolene® L62009E2

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

Formolene® L62009E2 is a general-purpose film grade linear low density made using gas-phase technology. The resin exhibits excellent toughness and strength when drawn down to thin gauges.

Formolene® L62009E2 meets all requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520, covering safe use of polyolefin articles intended for direct food contact.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок (7000 ppm) 2 Скольжения (1500 ppm) 2
Характеристики	Общее назначение Высокая прочность Низкая плотность Сверхвысокая прочность
Используется	Сумки Общее назначение Вкладыши Упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Кокструзия Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.95	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	32.8	MPa	
TD : Break	24.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	520	%	
TD : Break	780	%	

Ударное падение Dart	160	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	400	g	
TD	630	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	33		ASTM D523
Haze	21	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Blow-up Ratio	2.5:1		

\* 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

