

## Formolene® L62608

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

### Описание материалов:

Formolene® L62608 is a linear low density grade made using gas-phase technology. The resin is designed for heavy duty bags and shipping sacks. Formolene® L62608 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
Характеристики	Низкая плотность
Используется	Сверхпрочные сумки
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	32.4	MPa	
TD : Break	22.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	490	%	
TD : Break	700	%	
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	250	g	
TD	650	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	25		ASTM D523
Haze	28	%	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

