

Formolene® L62022B

Linear Low Density Polyethylene

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

Formolene® L62022B is a linear low density grade made using gas-phase technology. The resin is designed for use in the core layer of a multi-layer stretch film application.

Formolene® L62022B 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	
Характеристики	Низкая плотность
Используется	Многослойная пленка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Экструзионная пленка Литая 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)	2.0	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	44.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	34.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	500	%	ASTM D882
TD: Fracture	920	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	93	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	300	g	ASTM D1922
TD	630	g	ASTM D1922

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	98		ASTM D523
Haze	1.7	%	ASTM D1003

Дополнительная информация	Номинальное значение
Экструзия литой пленки	

Note: Film Properties measured on 20 micron cast film extruded at 1,000 ft/min. with a melt temperature at 510°F. Actual film properties may vary depending on operating conditions and additive packages. Film properties are not intended to be used as spe

* 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

