

Alkathene® Ultra LDJ225

Linear Low Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

LDJ225 is a low density polyethylene designed for use in the production of low gauge (20-50µm), high quality film. LDJ225 is formulated with a process stabilisation and antiblock additive package and contains other additives designed to confer very high levels of slip.

LDJ225 is intended primarily for use in bread bag film and is also suitable for use in a variety of general purpose low gauge (20-50µm) film applications.

Главная Информация			
Добавка	Высокая гладкость Стабилизатор обработки Антикачающий агент		
Характеристики	Высокая гладкость Устойчивость к царапинам Универсальный		
Используется	Пленка Сумка		
Рейтинг агентства	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
2% secant, MD: 32 µm, blown film	160	MPa	ASTM D882
2% secant, TD: 32 µm, blown film	190	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 32 µm, blown film	11.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 32 µm, blown film	10.0	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 32 µm, blown film	23.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, blown film	16.0	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 32 µm, blown film	290	%	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, blown film	720	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	70	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 32 µm, blown film	410	g	ASTM D1922
TD: 32 µm, blown film	180	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45 °, 32.0 µm, blown film)	69		ASTM D2457
Haze (32.0 µm, blown film)	8.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Film properties taken from blown film processed at a blow up ratio of 2:1.

* 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

