

Alkathene® Ultra LDJ226

Linear Low Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

LDJ226 is a low density polyethylene designed predominantly for use in bundle shrink film and a variety of low gauge (20 - 50µm) general purpose applications where a medium slip film is required. LDJ226 is formulated with a process stabilisation and antiblock package and contains antistatic additives.

LDJ226 is intended for use in a wide range of shrink and general purpose film applications typically of the thickness 20 to 50µm.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор обработки Антикачающий агент Антистатические свойства		
Характеристики	Устойчивость к царапинам Антистатические свойства Универсальный Умеренная гладкость		
Используется	Пленка Усадочная пленка		
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	22.0	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	270	%	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, blown film	740	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	70	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 32 µm, blown film	390	g	ASTM D1922
TD: 32 µm, blown film	170	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45 °, 32.0 µm, blown film)	71		ASTM D2457
Haze (32.0 µm, blown film)	7.0	%	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

