

TITANEX® LF1040

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANEX® LF1040 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for blown film.

Important attributes of TITANEX® LF1040 are:

Antiblock

Antioxidant

Butene Comonomer

Good Tear Strength

Good Toughness

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Industrial Applications

Packaging

Главная Информация

Добавка

Антиоксидант

Высокий антиблок

Комбинация

Характеристики

Антиоксидант

Бутене комномер

Хорошая просадка

Хорошая ударпрочность

Хорошая прочность на разрыв

Хорошая прочность

Высокая антиблокировка

Стойкий к проколу

Комбинация

Используется

Сумки

Пленка

Промышленное применение

Вкладыши

Упаковка

Формы

Гранулы

Метод обработки

Выдувная 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)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	167	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	196	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	40.2	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	30.4	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	550	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	700	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	180	g	
TD : 25 µm, Blown Film	380	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	60		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	15	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 200	°C	

* 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



WeChat