

TITANEX® LF2023

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANEX® LF2023 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for blown film or cast film.

Important attributes of TITANEX® LF2023 are:

Antiblock

Antioxidant

Butene Comonomer

Good Toughness

Typical applications include:

Film

Additive/Masterbatch

Bags/Liners

Industrial Applications

Packaging

Главная Информация	
Добавка	Антиблок Антиоксидант
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Бутене комномер Хорошая просадка Хорошая прочность
Используется	Смешивание Литая пленка Пленка Промышленное применение Вкладыши Упаковка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	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
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	34.3	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	24.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	500	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	700	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	88	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	180	g	
TD : 25 µm, Blown Film	430	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	30		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	16	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 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

