

TITANCEED® mL2764

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANCEED® mL2764 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for cast film.

Important attributes of TITANCEED® mL2764 are:

Antioxidant

Hexene Comonomer

Impact Resistant

Puncture Resistant

Typical applications include:

Film

Wrap

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая просадка		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая прочность		
	Гексен-комномер		
Стойкий к проколу			
Используется	Литая пленка		
	Пленка		
	Многослойная пленка		
	Эластичная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.7	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 20 µm, Cast Film	118	MPa	
1% Secant, TD : 20 µm, Cast Film	137	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 20 µm, Cast Film	73.5	MPa	

TD : Break, 20 µm,Cast Film	50.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 20 µm,Cast Film	470	%	
TD : Break, 20 µm,Cast Film	720	%	
Ударное падение Dart (20 µm, Cast Film)	170	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 20 µm, Cast Film	180	g	
TD : 20 µm, Cast Film	420	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 20.0 µm, Cast Film)	91		ASTM D2457
Haze (20.0 µm, Cast Film)	1.8	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	250 to 310	°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