

TITANCEED® mL1064

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANCEED® mL1064 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of TITANCEED® mL1064 are:

Antioxidant

Hexene Comonomer

Impact Resistant

Puncture Resistant

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Coating Applications

Packaging

Wrap

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая просадка		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая прочность		
	Гексен-комномер		
	Стойкий к проколу		
Используется	Сумки		
	Пленка		
	Пищевая упаковка		
	Сверхпрочные сумки		
	Ламинаты		
	Многослойная пленка		
	Эластичная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная 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)	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	147	MPa	
1% Secant, TD : 25 μm, Blown Film	157	МРа	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 μm,Blown Film	53.9	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	34.3	МРа	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 μm,Blown Film	450	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	500	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown			
Film)	580	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	330	g	
TD : 25 μm, Blown Film	4000	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	40		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

