

## TITANCEED® mL216

Linear Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

### Описание материалов:

TITANCEED® mL216 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of TITANCEED® mL216 are:

Antioxidant

Hexene Comonomer

High Strength

Impact Resistant

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Film

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая просадка		
	Хорошая ударопрочность		
	Гексен-комномер		
	Высокая прочность на растяжение		
Используется	Смешивание		
	Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	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	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	53.9	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	34.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	500	%	

TD : Break, 25 µm,Blown Film	530	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	380	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	350	g	
TD : 25 µm, Blown Film	450	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

