

## TITANLENE® LDF 200YY

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

### Описание материалов:

TITANLENE® LDF 200YY is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Packaging

Wrap

Главная Информация			
Используется	Сумки		
	Пленка		
	Упаковка		
	Термоусадочная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm <sup>3</sup>	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	30	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 30 µm, Blown Film	206	MPa	
1% Secant, TD : 30 µm, Blown Film	226	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 30 µm, Blown Film	26.5	MPa	
TD : Break, 30 µm, Blown Film	21.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 30 µm, Blown Film	310	%	
TD : Break, 30 µm, Blown Film	580	%	
Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)	60	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 30 µm, Blown Film	180	g	
TD : 30 µm, Blown Film	120	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (60°, 30.0 µm, Blown Film)	10		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	7.0	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	160 to 180	°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

