

## TITANLENE® LDF 266YZ

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

### Описание материалов:

TITANLENE® LDF 266YZ is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of TITANLENE® LDF 266YZ are:

Good Processability

Heat Stabilizer

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Sheet

Wrap

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Стабилизация тепла		
	Низкая плотность		
Используется	Пленка		
	Сверхпрочные сумки		
	Микровспененный лист		
	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)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	150	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 150 µm, Blown Film	177	MPa	
1% Secant, TD : 150 µm, Blown Film	206	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 150 µm, Blown Film	22.6	MPa	
TD : Break, 150 µm, Blown Film	18.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 150 µm, Blown Film	480	%	

TD : Break, 150 µm,Blown Film	570	%	
Ударное падение Dart (150 µm, Blown Film)	600	g	ASTM D1709
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	160 to 190	°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

