

## TITANLENE® LDF 204GH

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

### Описание материалов:

TITANLENE® LDF 204GH is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion.

Important attributes of TITANLENE® LDF 204GH are:

Antiblock

Clarity

Heat Stabilizer

Slip

Typical application of TITANLENE® LDF 204GH: Film

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (1500 ppm) Стабилизатор тепла Скольжения (750 ppm)		
Характеристики	Стабилизация тепла Высокая антиблокировка Высокая четкость Средняя комбинация		
Используется	Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	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	245	MPa	
1% Secant, TD : 30 µm, Blown Film	284	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 30 µm, Blown Film	22.6	MPa	
TD : Break, 30 µm, Blown Film	19.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 30 µm, Blown Film	190	%	
TD : Break, 30 µm, Blown Film	500	%	

Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film)	90	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 30 µm, Blown Film	260	g	
TD : 30 µm, Blown Film	170	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 30.0 µm, Blown Film)	10		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	5.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
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

