

TITANLENE® LDF 800GG

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

TITANLENE® LDF 800GG is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for film extrusion or foam processing.

Important attributes of TITANLENE® LDF 800GG are:

Antiblock

Heat Stabilizer

Slip

Typical applications include:

Bags/Liners

Agricultural

Film

Foam

Industrial Applications

Главная Информация	
Добавка	Антиблок (1000 ppm) Стабилизатор тепла Скольжения (750 ppm)
Характеристики	Антиблокировка Foamable Стабилизация тепла Средняя комбинация
Используется	Применение в сельском хозяйстве Сумки Пленка Пена Промышленное применение Вкладыши
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионная пленка Обработка пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	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	147	MPa	
1% Secant, TD : 30 µm, Blown Film	196	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 30 µm, Blown Film	25.5	MPa	
TD : Break, 30 µm, Blown Film	21.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 30 µm, Blown Film	300	%	
TD : Break, 30 µm, Blown Film	700	%	
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
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 30.0 µm, Blown Film)	10		ASTM D2457
Haze (30.0 µm, Blown Film)	9.0	%	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



WeChat