

Petrothene® GA601

Linear Low Density Polyethylene LyondellBasell Industries

Описание материалов:

The PETROTHENE GA 601 series resins is pelletized, linear low density polyethylenes for applications that require maximum strength and toughness. These products offer excellent additive homogeneity, require no transfer equipment modifications, and facilitate clean and safe handling. Applications include heavy duty shipping sacks, prime liners, commercial and industrial packaging, as well as food and consumer packaging. The GA 601 series resins offers enhanced film strength, drawdown, toughness and heat seal strength. In addition, these resins have excellent low temperature resistance for applications such as stretch film and frozen food packaging. The GA 601 series resins can be purchased without additives, fully formulated with slip and antiblock or containing a processing aid.

Главная Информация				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая просадка			
	Хорошее тепловое уплотнение			
	Хорошая прочность			
	Хорошая прочность			
Используется	Сумки			
	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Промышленное применение			
	Вкладыши			
	Упаковка			
	Эластичная пленка			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Экструзионная пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR)				
(190°C/2.16 kg)	1.0	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	200	MPa		
1% Secant, TD : 25 μm	224	MPa		
Прочность на растяжение			ASTM D882	
MD : Break, 25 μm	55.8	MPa		



TD : Break, 25 µm	42.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 μm	580	%	
TD : Break, 25 μm	700	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown			
Film)	190	g	ASTM D1709A
Общее воздействие энергии (25 µm,			
Blown Film)	2.44	J	ASTM D4272
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 μm	330	g	
TD : 25 μm	650	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.4 µm, Blown Film)	35		ASTM D2457
Haze (25.4 μm, Blown Film)	22	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	204 to 232	°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

