

InnoPlus LL7410G1

Linear Low Density Polyethylene

PTT Global Chemical Public Company Limited

Описание материалов:

InnoPlus LL7410G1 resin is a linear low density polyethylene with butene comonomers, with low content of slip and antiblock added. Films extruded from InnoPlus LL7410G1 have extremely low gel level with superior clarity. This grade offers high tensile strength, elongation, good toughness and outstanding puncture strength.

InnoPlus LL7410G1 is recommended for producing the lamination films, general purpose films, liners, food packaging, heavy duty and agricultural films.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Бутене комномер Хорошая прочность Высокое удлинение Высокая прочность на растяжение Обработываемый Стойкий к проколу Комбинация		
Используется	Применение в сельском хозяйстве Пленка Пищевая упаковка Вкладыши		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792
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, Blown Film	190	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	220	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Break, 25 µm,Blown Film	34.0	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	26.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	700	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	900	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	90	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	100	g	
TD : 25 µm, Blown Film	350	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	121	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	50		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	11	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 to 180	°C	
Температура матрицы	170 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

