

InnoPlus LL7910A

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

PTT Global Chemical Public Company Limited

Описание материалов:

InnoPlus LL7910A resin is a metallocene polyethylene with hexene comonomers, without slip and antiblock. This grade is an easy processing grade which offers an outstanding balance between processing and film properties. Films extruded from InnoPlus LL7910A have high tensile and dart Impact strength properties. It is suitable for both blown film and cast film processing.

InnoPlus LL7910A is recommended for producing the heavy duty films, stretch films, shrink films, lamination films, liners, food packagings, multi-layer packaging films and freezer packaging films.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Без добавки</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Стойкий к проколу</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Ламинаты</p> <p>Вкладыши</p> <p>Применение при низкой температуре</p> <p>Многослойная пленка</p> <p>Термоусадочная пленка</p> <p>Эластичная пленка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	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	191	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	224	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	60.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	53.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	490	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	680	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	210	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	110	g	
TD : 25 µm, Blown Film	570	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	107	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	114	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	62		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	8.0	%	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



WeChat