

Jam 22502AA

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

22302 is a LLDPE blown film grade designed for applications requiring ease of processing and good optical properties even at low extrusion temperature. This resin is well suited for blending with LDPE and for general purpose uses, including agricultural applications.

Features

General purpose

Ease of processing

Good optical properties

Low extrusion temperature

Suited for blending with LDPE

Agricultural applications

Applications

Blown film grade

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Оптическая производительность		
	Устойчивость к окислению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Универсальный		
Используется	Выдувная пленка		
	Смешивание		
	Сельскохозяйственное применение		
	Универсальный		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Толщина пленки	12.0 - 150	µm	
Blow-up Ratio	2.00 - 3.00		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% secant, MD: 25 µm, blown film	175	MPa	ASTM D882
2% secant, TD: 25 µm, blown film	220	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD: Yield, 25 µm, blown film	12.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm, blown film	11.5	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	40.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	32.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	600	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	70	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	130	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	350	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	38		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	21	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 - 210	°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

