

Jam 22501KJ

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

22501 is a LLDPE blown film grade designed for applications requiring good optical properties even at low extrusion temperature. this resin combines ease of processing with low gels and it is well suited for blending with LDPE and for general purpose applications.

Features

High stiffness

Good optical properties

Low extrusion temperature

Ease of processing

Low gels

Suited for blending with LDPE

General purpose applications

Applications

Blown film grade

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент Устойчивость к окислению Противоскользкий агент		
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Жесткий, высокий Гладкость Оптическая производительность Устойчивость к царапинам Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Универсальный		
Используется	Выдувная пленка Смешивание 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)	0.95	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	

Толщина пленки	15.0 - 150	µm	
Blow-up Ratio	2.00 - 3.00		
Сектантный модуль			ASTM D882
2% secant, MD: 25 µm, blown film	200	MPa	ASTM D882
2% secant, TD: 25 µm, blown film	240	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm, blown film	13.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm, blown film	12.5	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	45.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	680	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	780	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	80	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	110	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	460	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	190 - 230	°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