

ExxonMobil™ LDPE LD 124.MS

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Exxon Mobil LD 124.MS blown film resin has a good balance between optical properties and strength properties, and is suitable for general transparent film applications.

Главная Информация							
Добавка	Антикаширующий агент (2000 ppm) Стабилизатор тепла Агент скольжения (400 ppm)						
				Формы	Частицы		
				Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)							
(190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238				
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Сектантный модуль			ASTM D882				
1% secant, MD	234	МРа	ASTM D882				
1% secant, TD	299	MPa	ASTM D882				
Прочность на растяжение			ASTM D882				
MD: Yield	11.3	MPa	ASTM D882				
TD: Yield	12.7	MPa	ASTM D882				
MD: Fracture	27.1	MPa	ASTM D882				
TD: Fracture	18.7	MPa	ASTM D882				
Удлинение при растяжении			ASTM D882				
MD: Fracture	130	%	ASTM D882				
TD: Fracture	540	%	ASTM D882				
Ударное падение Dart	87	g	ASTM D1709A				
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922				
MD	580	g	ASTM D1922				
TD	110	g	ASTM D1922				
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Блеск (45°)	65		ASTM D2457				
Haze	7.3	%	ASTM D1003				
Юридическое заявление							



* 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

