

Eleme BFY00919

Linear Low Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

With slip & antiblock. Suitable for heavy duty firms for industrial liners, general purpose film, liquid packaging, lamination film etc.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
	Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка		
	Комбинация		
Используется	Пленка		
	Ламинаты		
	Вкладыши		
	Упаковка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : 25 µm	220	MPa	
TD : 25 µm	245	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 25 µm	11.0	MPa	
TD : Yield, 25 µm	11.0	MPa	
MD : Break, 25 µm	38.0	MPa	
TD : Break, 25 µm	34.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	800	%	
TD : Break, 25 µm	900	%	
Ударное падение Dart ¹ (25 µm)	3.5	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	5.0	g	

TD : 25 µm	8.0	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	98.0	°C	ASTM D1525 ²

NOTE

1. F50, 3.8 cm dart, 66 cm drop height
2. Loading 1 (10 N)

* 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

