

BFI 345

Low Density Polyethylene

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI 345 is a Low Density Polyethylene material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	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
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % Secant, MD : Blown Film	179	MPa	
1 % Secant, TD : Blown Film	207	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break,Blown Film	27.6	MPa	
TD : Break,Blown Film	23.4	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break,Blown Film	300	%	
TD : Break,Blown Film	500	%	
Ударное падение Dart (Blown Film)	90	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : Blown Film	360	g	
TD : Blown Film	200	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	70		ASTM D2457
Haze	5.0	%	ASTM D1003

* 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

