

BFI 300 Series

Polypropylene

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI 301: General Purpose Film

BFI 340: Very Low Gel Count. For lamination and application requiring an extra clean film.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Низкий гель		
Используется	Общее назначение Ламинаты		
Формы	Пленка		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.18 to 0.25		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : Cast Film	483	MPa	
TD : Cast Film	448	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break,Cast Film	44.8	MPa	
TD : Break,Cast Film	37.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break,Cast Film	650	%	
TD : Break,Cast Film	700	%	
Ударное падение Dart ¹ (Cast Film)	150	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : Cast Film	20	g	
TD : Cast Film	90	g	
Скорость передачи кислорода (Cast Film)	2800	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Передача водяного пара	12	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Выход	43.8	m ² /kg	
Запечатывание начальной температуры	125	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	85		ASTM D2457

Haze	2.5	%	ASTM D1003
------	-----	---	------------

NOTE

1.	F50
----	-----

* 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

