

BFI 3271

Polypropylene Impact Copolymer

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI 3271 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in North America for blow molding. Primary attribute of BFI 3271: Copolymer.

Typical application of BFI 3271: Film

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер удара		
Используется	Пленка		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : Blown Film	2410	MPa	
TD : Blown Film	4140	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break,Blown Film	152	MPa	
TD : Break,Blown Film	241	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break,Blown Film	150	%	
TD : Break,Blown Film	60	%	
Скорость передачи водяного пара (38°C, Blown Film, 90% RH)	0.12	g·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1249
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	160 to 165	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	1.0	%	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

