

BFI 2287

High Density (HMW) Polyethylene

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI 2287 is a High Density (HMW) Polyethylene material. It is available in North America. Primary attribute of BFI 2287: High Molecular Weight.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность Высокая Молекулярная масса		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.948	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/21.6 kg	10	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.31	g/10 min	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882
MD : Yield, 20 µm	36.5	MPa	
TD : Yield, 20 µm	34.5	MPa	
MD : Break, 20 µm	63.4	MPa	
TD : Break, 20 µm	67.6	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882A
MD : Break, 20 µm	300 to 500	%	
TD : Break, 20 µm	300 to 500	%	
Ударное падение Dart (20 µm)	350	g	ASTM D1709A
Передача водяного пара	12	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	127	°C	ASTM D3417
NOTE			
1.	510 mm/min		
2.	510 mm/min		

* 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

