

BFI 428

High Density Polyethylene

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI 428 is a High Density Polyethylene material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.947	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.28	g/10 min	
190°C/21.6 kg	20	g/10 min	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882A
MD : Yield	24.1	MPa	
TD : Yield	25.5	MPa	
MD : Break	54.5	MPa	
TD : Break	39.3	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882A
MD : Break	600	%	
TD : Break	700	%	
Ударное падение Dart	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	28	g	
TD	530	g	
Передача водяного пара ³	7.8	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	126	°C	

NOTE	
1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	Procedure E

* 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

