

BFI 256

Polypropylene Random Copolymer

Blueridge Films Inc.

Описание материалов:

BFI 256 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in North America.

Typical applications include:

Caps/Lids/Closures

Containers

Film

Главная Информация			
Используется	Колпачки		
	Затворы		
	Контейнеры		
	Пленка		
	Применение термоформования		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ¹	1000	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	270	J/m	ASTM D256A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	14	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	0.99 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

