

Braskem PP D180A2

Polypropylene Homopolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Homopolymer

Description

Excellent melt stability

Applications

Suggested uses include BCF mult-filaments, high tenacity continuous filament yarn, fine denier staple fibers

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Высокая стабильность расплава</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>BCF пряжа</p> <p>Волокна</p> <p>Нити</p> <p>Высокопрочная плоская пряжа</p> <p>Штапельные волокна</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection Molded)	104		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	35.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded)	1520	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	37	J/m	ASTM D256A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Удлинение волокон ⁴	93	%	ASTM D2256
Скорость подъема рулона	33.3	m/sec	Internal Method
Прочность волокон ⁵	2.90	g/denier	ASTM D2256

NOTE

1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	3.3 draw ratio, 1,250 m/min roll speed, 225°C spin temperature, D1000/68
5.	3.3 draw ratio, 1,250 m/min roll speed, 225°C spin temperature, D1000/68

* 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



WeChat