

## Braskem PP D130C

Polypropylene Homopolymer

Braskem America Inc.

### Описание материалов:

Sub-group

Homopolymer

Description

High Bulk

Applications

Suggested Uses Include Fine Denier Staple Fiber, High Speed Fiber Spinning

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Гомополимер		
Используется	Волокна Высокоскоростные щелевая пленка волокна Штапельные волокна		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	37.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1520	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27	J/m	ASTM D256A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение волокон <sup>4</sup>	45	%	ASTM D2256
Скорость подъема рулона	41.7	m/sec	Internal Method
Прочность волокон <sup>5</sup>	3.10	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

