

## Braskem PP CP250H

Polypropylene Homopolymer

Braskem America Inc.

### Описание материалов:

Description

Narrow MWD, Low Smoke / Condensate

Applications

Suggested Uses Include Spunbond Nonwovens, High-Speed Fiber Spinning - Continuous Filament Yarns, Staple Fiber

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер Низкий уровень дыма Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Закрученная склейка Пряжа
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Намотка нити Нетканые материалы спанбонд

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	11	%	ASTM D638

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение волокон <sup>3</sup>	120	%	ASTM D2256
Скорость подъема рулона	66.7	m/sec	Internal Method
Прочность волокон <sup>4</sup>	2.30	g/denier	ASTM D2256

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

4.

3.3 draw ratio, 1,250 m/min roll  
speed, 225Å°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

