

Braskem PP H375-04

Polypropylene Homopolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Consistent processability, good color stability, low water carryover, high speed processing

Applications

Suggested uses include nonwoven applications

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Цикл быстрого формования Хорошая стабильность цвета Портативность с низкой водой		
Используется	Нетканая ткань		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	34.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	8.7	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1310	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256A
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 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

