

Braskem PP FPT350WV3

Polypropylene Homopolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Homopolymer

Description

Narrow molecular weight distribution, antistatic, nucleated, very good mold release

Applications

Suggested uses include fast-cycle injection molding, large-part injection molding, disposable drinkware

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Одноразовые Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Хороший выпуск пресс-формы Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса Ядро		
Используется	Одноразовая посуда для напитков Толстостенные детали		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	106		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	37.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1660	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	27	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



WeChat