

Braskem PP D5001-80

Polypropylene Random Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Random Copolymer

Description

High flow for processing ease, fast set-up, superior clarity and gloss, good mold release

Applications

Suggested uses include thin-wall injection molding processes, reusable food containers

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хороший выпуск пресс-формы</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Высокий поток</p> <p>Глянцевый</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Пищевые контейнеры</p> <p>Тонкостенные контейнеры</p> <p>Тонкостенные детали</p>		
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)	80	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1030	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	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

