

Braskem PP R7023-50NA

Polypropylene Random Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Description

Good impact properties, excellent optics, fast cycle times, contains clarifier, slip, and antistat additives

Applications

Suggested uses include thin-wall injection molding applications where high clarity is desired

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
	Осветитель		
	Комбинация		
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Хорошая ударопрочность		
	Высокая четкость		
	Оптика		
	Случайный сополимер		
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)	50	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)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1070	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	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