

Braskem PP R131-02A

Polypropylene Random Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Random Copolymer

Description

Consistent Processability, Good Regrind Stability, Good Gloss and Clarity, Low Odor and Taste Transfer, Contains an Antistatic Additive

Applications

Suggested Uses Include Extrusion Blow Molding Applications, Especially Suited for Small and Mid Sized Bottles

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Приемлемый пищевой контакт
	Высокая четкость
	Глянцевый
	Передача низкого вкуса
	Низкий и без запаха
	Случайный сополимер
Используется	Бутылки
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзионное выдувное формование
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	26.9	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)	59	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

