

Braskem PP C7054-07NA

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

High Stiffness, High Toughness, Contains Nucleating and Antistatic Additives

Applications

Suggested Uses Include Injection Molding and Thermoforming Applications, Rigid Packaging, Extruded Sheets, Durables, Appliances and Material Handling

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Высокая жесткость Сополимер удара Ядро Сверхвысокая прочность
Используется	Приборы Жесткая упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	22.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1070	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	640	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