

Braskem PP C702-20NA

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

High Impact Performance, Contains a Nucleating and Antistatic Additive

Applications

Suggested Uses Include Injection Molding Applications Requiring High Impact Resistance and Good Stiffness

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антистатический Нуклеативный агент | | |
| Характеристики | Антистатический Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Сополимер удара Ядро | | |
| 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) | 18 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 22.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Yield) | 4.5 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant ³ | 1210 | MPa | ASTM D790A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 190 | 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

