

Braskem PP TI2150C

High Crystallinity Polypropylene

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group:

High Crystallinity Copolymer Polypropylene

Description:

Highly crystalline homopolymer phase, very high molecular weight ERP phase, very high flexural modulus, reduced emissions, reduced gels.

Applications:

Suggested uses include compounding.

Process:

Compounding

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокая Молекулярная масса Высококристаллический Низкий уровень выбросов Низкий гель | | |
| Используется | Уплотнение | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Уплотнение | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 15 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded) | 31.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded) | 7.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded) | 1380 | MPa | ASTM D790A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded) | 80 | 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

