

Qenos PP PPW 1780

Polypropylene Homopolymer

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

PPW 1780 is an ultra high flow, low distortion grade of Polypropylene homopolymer with high flow and high stiffness.

PPW 1780 is intended for the production of thin walled food containers yielding high clarity and stiffness. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

PPW 1780 is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of AS2070-1999, Plastics Materials for Food Contact Use.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт | | |
| | Высокая четкость | | |
| | Высокий поток | | |
| | Высокая жесткость | | |
| | Гомополимер | | |
| | Низкий уровень защиты | | |
| Используется | Пищевые контейнеры | | |
| | Тонкостенные контейнеры | | |
| Рейтинг агентства | Как 2070-1999 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.903 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 48 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 38.0 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2100 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 40 | J/m | ASTM D256A |

* 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

