

Qenos PE GF7660

High Density (MMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

GF7660 is a medium molecular weight extrusion blow moulding grade of High Density Polyethylene. This grade exhibits good ESCR and good toughness.

GF7660 is designed primarily for extrusion blow moulding of small to medium sized containers. Typical applications include detergent and pharmaceutical bottles. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

GF7660 is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of the United States Food and Drug Administration CFR 21 177.1520, paragraph (c) item 3.1.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Средний Молекулярный вес | | |
| Используется | Бутылки Контейнеры | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионное выдувное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.953 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | ASTM D1238 |
| 190°C/2.16 kg | 0.40 | g/10 min | |
| 190°C/5.0 kg | 1.6 | g/10 min | |
| Экологическое сопротивление растрескиванию | 200 | hr | ASTM D1693B |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 30.0 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1200 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (-30°C) | 950 | 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

