

Braskem PE GE7252

High Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

GE7252 is a bimodal High Density Polyethylene specially developed for the manufacturing of caps and closures that require high stress cracking resistance.

Application:

Caps and closures for low or non CO 2 content

Process:

Injection Molding

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Характеристики | Высокая плотность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) |
| Используется | Колпачки Затворы |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Прессформа сжатия Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.952 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию ¹ (2.00 mm, 10% Igepal, Compression Molded, F50) | 40.0 | hr | ASTM D1693B |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield, Compression Molded | 26.0 | MPa | |
| Break, Compression Molded | 14.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield, Compression Molded | 9.0 | % | |
| Break, Compression Molded | 400 | % | |
| Флекторный модуль (Compression Molded) | 1200 | MPa | ASTM D790 |

| NOTE | |
|------|-----------------------|
| 1. | 0.3mm notched-plaques |

* 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

