

NEFTEKHIM PP 7400H

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by copolymerization of propylene and ethylene in presence of complex metalorganic catalysts.

It incorporates increased long-term thermal stability, thermal-oxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PP-made articles are exploited, improved antistatic properties to produce articles.

Application: extrusion and hot shaping, blow molding, jet molding.

Technical requirements: TU 2211-136-05766801-2006

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антистатический | | |
| Характеристики | Антистатический | | |
| | Блок сополимер | | |
| | Хорошая термическая стабильность | | |
| | Устойчивость к окислению | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Выдвунное формование | | |
| | Экструзия | | |
| | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | |
| Видимая плотность | 0.48 to 0.60 | g/cm ³ | |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 1.5 to 2.4 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Содержание золы | 0.025 to 0.050 | % | |
| Тепловая температура ползучести ¹ | 64 to 90 | °C | |
| Термически-окислительный износ (150°C) | 15.0 | day | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 40 to 88 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 1300 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 75 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Викат Температура размягчения ² | 126 to 150 | °C | |
| NOTE | | | |

1. at load 0.46 N/mm²
2. in liquid medium under force 10 N

* 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

