

NEFTEKHIM PP 8300M (EPC30R)

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by polymerization of propylene in presence of complex organic metal catalysts.

It incorporates increased long-term thermal stability, thermaloxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PP-made articles are exploited.

Application: packaging, dishware, automobile parts, compounding, jet molding.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Блок сополимер Хорошая термическая стабильность Устойчивость к окислению | | |
| Используется | Автомобильные Приложения Уплотнение Упаковка Настольные товары | | |
| Формы | Гранулы | | |
| 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) | 6.0 to 8.0 | 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 | 1100 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -20°C | 35 | J/m | |
| 23°C | 85 | J/m | |
| 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

