

Pro-fax EP390P

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax EP390P high impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin has minimal stabilization, which allows wide design latitude for the compounder. Additional stabilization is required to protect the resin during melt processing and throughout its useful life.

For regulatory compliance information see Pro-fax EP390P Product Stewardship Bulletin (PSB).

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая жесткость Высокая ударопрочность Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре | | |
| Используется | Модификация пластмасс | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.898 | g/cm ³ | ASTM D792B |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 18 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 20.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 6.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant ² | 1040 | MPa | ASTM D790A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | No Break | | ASTM D256A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 82.0 | °C | ASTM D648 |
| NOTE | | | |
| 1. | 50 mm/min | | |
| 2. | 1.3 mm/min | | |

* 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

