

Moplen EP439S

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen EP439S is a polypropylene impact copolymer. With its high melt flow, high gloss, and superior balance of impact and stiffness properties, this product is especially suitable for injection molding. Typical end use applications include exterior parts for appliances.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Жесткий, высокий Подсветка Сополимер удара Антистатические свойства Высокая ударопрочность Цикл быстрого формования Хорошая производительность формования Хорошая теплостойкая производительность старения Высокая яркость Хорошая устойчивость к погоде Соответствие пищевого контакта | | |
| Используется | Электроприборы Контейнер | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 40 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 27.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 6.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1300 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 64 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 106 | °C | ASTM D648 |

* 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

