

Moplen RP242G

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Low Melt Flow Polypropylene Random Copolymer Resin with High Clarity

Features:

Good processability

High clarity

Good impact property

Good chemical resistance

Suitable for food contact

Applications:

Transparent bottles

Detergent and cosmetic bottles

Stationery sheets

Food packaging

Главная Информация

| | |
|----------------|--|
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Низкий уровень жидкости Хорошая химическая стойкость Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта Случайный сополимер |
| Используется | Прозрачные детали Косметика Товары для дома Бутылка Пищевая упаковка Контейнер для еды Канцелярские принадлежности |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D792B |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 1.5 | 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) | 15 | % | ASTM D638 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Флекторный модуль | 920 | МПа | 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 МПа, Unannealed) | 82.0 | °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



WeChat