

TOLEN R350 IM

Polypropylene Random Copolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP R350 IM is a propylene-ethylene random copolymer. The product features high flow and special stabilizing package that ensures high processing speed and balanced physical and mechanical properties of final products.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|------------------------------|
| Характеристики | Хорошая технологичность Хорошая стабильность Низкий поток Случайный сополимер | | |
| Используется | Прозрачные детали | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 35 | g/10 min | Internal Method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress ¹ (Yield) | 23.0 | MPa | Internal Method |
| Растяжимое напряжение ² (Yield) | 12 | % | Internal Method |
| Флекторный модуль ³ | 800 | MPa | Internal Method |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 9.0 | kJ/m ² | Internal Method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 65.0 | °C | Internal Method |
| Викат Температура размягчения | 135 | °C | Internal Method ⁴ |

| NOTE | |
|------|------------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 mm/min |
| 3. | 5.0 mm/min |
| 4. | A (10N) |

* 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

