

TOLEN H060 GP

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP H060 GP is a polypropylene homopolymer with standard molecular mass distribution. The product features fluidity above average, an optimal stabilization package and balanced physical and mechanical properties.

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Характеристики | Общее назначение Хорошая стабильность Высокий поток Гомополимер Широкое молекулярное распределение веса |
| Используется | Общее назначение |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|------------------------------|
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 6.0 | g/10 min | Internal Method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress ¹ (Yield) | 30.0 | MPa | Internal Method |
| Растяжимое напряжение ² (Yield) | 11 | % | Internal Method |
| Флекторный модуль ³ | 1500 | MPa | Internal Method |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 2.0 | kJ/m ² | Internal Method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 80.0 | °C | Internal Method |
| Викат Температура размягчения | 156 | °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

