

4PROP® 5C51108

8.0% тальк

Polypropylene Copolymer

4Plas

Описание материалов:

4PROP 5C51108 is a MFI 45 08% Talc Filled Copolymer Polypropylene

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк наполнитель, 8.0% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Сополимер | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.965 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg) | 40 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break, 23°C) | 15.5 | MPa | ISO 527-2/5 |
| Флекторный модуль ¹ (23°C) | 1400 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 5.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 94.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Температура плавления ² | 165 | °C | ISO 11357 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (1.60 mm) | HB | UL 94 | |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура обработки (расплава) | 200 - 240 | °C | |
| Температура формы | 20.0 - 50.0 | °C | |
| Скорость впрыска | Moderate | | |
| Удерживающее давление | 40.0 - 80.0 | MPa | |
| Screw Speed | 200 | rpm | |
| Инструкции по впрыску | | | |
| Feed Throat Temperature: 20 - 60 °C Back Pressure: Low | | | |
| NOTE | | | |
| 1. | 2.0 mm/min | | |
| 2. | 10 K/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

