

Staramide 6 1565VE11

Стекловолокно

Polyamide 6

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Staramide 6 1565VE11 is a High Density Glass Fiber Reinforced Polyamide 6 Injection Molding Resin with Improved Thermal Conductivity

| Главная Информация | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал | | |
| Характеристики | Теплопроводность | | |
| | Высокая плотность | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 3.30 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка (3.00 mm) | 0.20 - 0.40 | % | Internal method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 5800 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 123 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 9.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Незубчатый изод ударная прочность (23°C) | 23 | kJ/m ² | ISO 180/1U |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления (DSC) | 224 | °C | ISO 3146 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 80 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Рекомендуемая максимальная влажность | 0.20 | % | |
| Задняя температура | 250 - 260 | °C | |
| Средняя температура | 250 - 280 | °C | |
| Передняя температура | 250 - 280 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 250 - 280 | °C | |
| Температура формы | 50 - 90 | °C | |

* 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

