

Wellamid® GFT1702-WBK1

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Wellman Engineering Resins

Описание материалов:

Wellamid® GFT1702-WBK1 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of Wellamid® GFT1702-WBK1 are:

Good Weather Resistance

Impact Modified

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 33% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Хорошая устойчивость к погоде Модификация удара | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.36 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка | | | ISO 294-4 |
| Across Flow : 23°C | 0.80 to 1.2 | % | |
| Flow : 23°C | 0.20 to 0.60 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C) | 135 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield, 23°C) | 3.0 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 8000 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (23°C) | 190 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 15 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 230 | °C | ISO 75-2/A |
| Температура плавления (DSC) | 260 | °C | ISO 3146 |

* 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

