

## TEKAMID™ TA250GFR

Стекловолокно

Polyamide 66

Mando Advanced Materials Co., Ltd.

### Описание материалов:

TEKAMID™ TA250GFR is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with glass fiber. It is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Flame Rated

Halogen Free

| Главная Информация                  |                       |                   |                 |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование             | Стекловолокно         |                   |                 |
| Характеристики                      | Без галогенов         |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                        | 1.56                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка <sup>1</sup>     |                       |                   | ASTM D955       |
| Flow                                | 0.50                  | %                 |                 |
| Across Flow                         | 1.0                   | %                 |                 |
| Механические                        | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение             | 154                   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)    | 2.8                   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                   | 8240                  | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                   | 216                   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                         | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                | 96                    | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                            | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке |                       |                   | ASTM D648       |
| 0.45 MPa, Unannealed                | 260                   | °C                |                 |
| 1.8 MPa, Unannealed                 | 242                   | °C                |                 |
| Пиковая температура плавления       | 260                   | °C                | ASTM D2133      |
| Воспламеняемость                    | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость                       | V-0                   |                   | UL 94           |
| Инъекция                            | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура обработки (расплава)    | 280 to 290            | °C                |                 |
| Температура формы                   | 80.0 to 100           | °C                |                 |
| NOTE                                |                       |                   |                 |
| 1.                                  | 60°C Mold Temperature |                   |                 |

\* 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

