

## TEKAMID™ TA250G60

60% стекловолокно

Polyamide 66

Mando Advanced Materials Co., Ltd.

### Описание материалов:

TEKAMID™ TA250G60 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 60% glass fiber. It is available in Asia Pacific. Primary characteristic: flame rated.

| Главная Информация                  |  |                   |                 |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование             | Стекловолокно, 60% наполнитель по весу |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                        | 1.71                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка <sup>1</sup>     |  |                   | ASTM D955       |
| Flow                                | 0.20                                   | %                 |                 |
| Across Flow                         | 0.50                                   | %                 |                 |
| Механические                        | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение             | 216                                    | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)    | 1.8                                    | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                   | 16700                                  | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                   | 324                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                         | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                | 160                                    | 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                 | 220                                    | °C                |                 |
| Пиковая температура плавления       | 260                                    | °C                | ASTM D2133      |
| Воспламеняемость                    | Номинальное значение                   | Метод испытания   |                 |
| Огнестойкость                       | НВ                                     | UL 94             |                 |
| Инъекция                            | Номинальное значение                   | Единица измерения |                 |
| Температура обработки (расплава)    | 280 to 310                             | °C                |                 |
| Температура формы                   | 90.0 to 120                            | °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.

## 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

