

## Chiao Fu PA66/6 MB312G33 BK

33% из стекловолокна

Polyamide 66/6 Copolymer

Chiao Fu Enterprises Co., Ltd.

### Описание материалов:

Chiao Fu PA66/6 MB312G33 BK is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) product filled with 33% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

| Главная Информация   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                      | Стекловолокно, 33% наполнитель по весу |                   |                 |
| Внешний вид  | Черный                                 |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 1.38                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(235°C/2.16 kg)            | 20                                     | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                                     | < 0.25                                 | %                 | ASTM D955       |
| Механические   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                                      | 118                                    | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                             | < 5.0                                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль  | 6860                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength  | 177                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact   | 78                                     | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(1.8 MPa, Unannealed) | 210                                    | °C                | ASTM D648       |

\* 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

