

## Aplax P0513GN

25% полезных ископаемых

Polypropylene

Ginar Technology Co., LTD.

### Описание материалов:

23% Mineral reinforced

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование   | Минеральный наполнитель, 25% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка   | Модификатор удара                                |                   |                 |
| Формы   | Частицы  |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением                              |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.05   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (1.60 mm)                                  | 1.1  | %                 | ASTM D955       |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)                                       | 0.030  | %                 | ASTM D570       |
| Твердость   | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)  | 74   |                   | ASTM D785       |
| Механические  | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                                     | 20.7   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                                    | 60   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 2070   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 35.2   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)   | 320  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)          | 125  | °C                | ASTM D648       |
| Температура плавления   | 165  | °C                | ASTM D789       |
| Воспламеняемость  | Номинальное значение                             | Метод испытания   |                 |
| Огнестойкость   |  | UL 94             |                 |
| 0.794 mm  | HB   | UL 94             |                 |
| 1.59 mm   | HB   | UL 94             |                 |
| 3.18 mm   | HB   | UL 94             |                 |
| Дополнительная информация   |  |                   |                 |
| Notched Izod Impact Strength, ISO 180/1, notch 0.25in: 320 kg cm/cm |  |                   |                 |

\* 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

