

## ESTOPLAST XU 6520NN01

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

### Описание материалов:

Polyamide 66 - Unfilled,

Automotive: Suspension Part, Electrical components and connectors

Electrical & Electronic: Low voltage switch gear/power distribution, Lighting, Power connectors

| Главная Информация   |                                       |                   |                 |
|--|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка  | Дефолдинг                             |                   |                 |
| Характеристики   | Хорошая производительность при потере |                   |                 |
| Используется   | Применение освещения                  |                   |                 |
|  | Электрическое/электронное применение  |                   |                 |
|  | Соединитель                           |                   |                 |
|  | Применение в автомобильной области    |                   |                 |
| Соответствие RoHS  | Соответствие RoHS                     |                   |                 |
| Внешний вид  | Натуральный цвет                      |                   |                 |
| Формы  | Частицы                               |                   |                 |
| Метод обработки  | Литье под давлением                   |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 1.08                                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Механические   | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                            | 47.0                                  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                           | 35                                    | %                 | ASTM D638       |
| Flexural Strength  | 68.0                                  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                | 700                                   | J/m               | ASTM D256A      |
| Тепловой   | Номинальное значение                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 210                                   | °C                | ASTM D648       |
| Инъекция   | Номинальное значение                  | Единица измерения |                 |
| Температура сушки  | 85 - 90                               | °C                |                 |
| Время сушки  | 3.0 - 4.0                             | hr                |                 |
| Задняя температура   | 275 - 285                             | °C                |                 |
| Средняя температура  | 285 - 295                             | °C                |                 |
| Температура сопла  | 270 - 280                             | °C                |                 |
| Температура обработки (расплава)                           | 275 - 285                             | °C                |                 |
| Температура формы  | 55 - 80                               | °C                |                 |

\* 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

