

## Hylon® N1200TL

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

### Описание материалов:

Nylon 66, Impact Modified

| Главная Информация                 |                      |                   |                 |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                            | Модификатор удара    |                   |                 |
| Характеристики                     | Модификация удара    |                   |                 |
| Соответствие RoHS                  | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Номер файла UL                     | E157012              |                   |                 |
| Физический                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                          | 1.11                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.7 to 2.1           | %                 | ISO 294-4       |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)      | 1.2                  | %                 | ISO 62          |
| Твердость                          | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (M-Scale)       | 110                  |                   | ISO 2039-2      |
| Механические                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break)             | 62.0                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)      | 25                   | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                  | 2410                 | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс                  | 276                  | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                        | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность    | 10                   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180         |
| Тепловой                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature        |                      |                   |                 |
| 0.45 MPa, Unannealed               | 227                  | °C                | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, Unannealed                | 68.0                 | °C                | ISO 75-2/A      |

\* 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

