

## Hylon® N1013L

13% стекловолокно

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

### Описание материалов:

Nylon 66, 13% Glass Filled

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard                                     | E157012-224016                         |                   |                 |
| Наполнитель/армирование                           | Стекловолокно, 13% наполнитель по весу |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                 | Соответствует RoHS                     |                   |                 |
| Номер файла UL                                    | E157012                                |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 1.23                                   | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)                | 0.60 to 0.90                           | %                 | ISO 294-4       |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)                     | 1.0                                    | %                 | ISO 62          |
| Механические                                      | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break)                            | 118                                    | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                     | 2.5                                    | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                 | 5000                                   | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс                                 | 179                                    | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность                   | 4.0                                    | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180         |
| Тепловой  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 235                                    | °C                | ISO 75-2/A      |
| Воспламеняемость                                  | Номинальное значение                   | Метод испытания   |                 |
| Огнестойкость                                     |  | UL 94             |                 |
| 1.50 mm   | HB                                     |                   |                 |
| 3.00 mm   | HB                                     |                   |                 |

\* 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

