

## Plaslube® NY-1/SI/2 WT

Polyamide 66

Techmer Engineered Solutions

### Описание материалов:

Plaslube® NY-1/SI/2 WT is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

RoHS Compliant

| Главная Информация  |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Соответствие RoHS   | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Формы   | Гранулы              |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.14                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)                        | 1.5                  | %                 | ASTM D955       |
| Поглощение воды (24 hr)                                   | 1.0                  | %                 | ASTM D570       |
| Твердость   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                              | 119                  |                   | ASTM D785       |
| Механические  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                                   | 74.5                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | 4.5                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 2760                 | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 100                  | MPa               | ASTM D790       |
| Прочность на сжатие                                       | 89.6                 | MPa               | ASTM D695       |
| Воздействие   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                                      | 80                   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 79.4                 | °C                | ASTM D648       |
| CLTE-Поток  | 8.1E-5               | cm/cm/°C          | ASTM D696       |
| Воспламеняемость  | Номинальное значение | Метод испытания   |                 |
| Огнестойкость (1.59 mm)                                   | HB                   | UL 94             |                 |

\* 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

