

## LubriOne™ NN-25GB/15T

25% стеклянная бусина

Polyamide 66

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

LubriOne™ NN-25GB/15T is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 25% glass bead. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of LubriOne™ NN-25GB/15T include appliances, conveyors and printing applications. Primary characteristic: lubricated.

| Главная Информация                  |   |                   |                 |
|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование             | Стеклянный шарик, 25% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка                             | PTFE лубрикант                            |                   |                 |
| Характеристики                      | Смазка                                    |                   |                 |
| Используется                        | Компоненты прибора                        |                   |                 |
|                                     | Детали конвейера                          |                   |                 |
|                                     | Детали принтера                           |                   |                 |
|                                     |   |                   |                 |
| Формы                               | Гранулы                                   |                   |                 |
| Метод обработки                     | Литье под давлением                       |                   |                 |
| Физический                          | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                           | 1.42                                      | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Механические                        | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C)            | 3200                                      | MPa               | ISO 527-2       |
| Tensile Stress (Break, 23°C)        | 53.0                                      | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break, 23°C) | 5.0                                       | %                 | ISO 527-2       |
| Воздействие                         | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)            | 3.0                                       | kJ/m²             | ISO 179         |
| Charpy Unnotched Impact Strength    |   |                   |                 |
| (23°C)                              | 28  | kJ/m²             | ISO 179         |
| Тепловой                            | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature         |   |                   |                 |
| 0.45 MPa, Unannealed                | 240                                       | °C                | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, Unannealed                 | 152                                       | °C                | ISO 75-2/A      |
| Инъекция                            | Номинальное значение                      | Единица измерения |                 |
| Температура сушки                   | 80.0                                      | °C                |                 |
| Время сушки                         | 3.0 to 4.0                                | hr                |                 |
| Температура обработки (расплава)    | 280 to 300                                | °C                |                 |
|                                     | 50.0 to 90.0                              | °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

