

## Amilan® U625X21

Polyamide 66

Toray Resin Company

## Описание материалов:

Amilan® U625X21 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Primary characteristic: impact resistant.

| Главная Информация   |              |                               |                           |                 |  |
|--|--------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| Характеристики   | Мягкий       |                               |                           |                 |  |
|  |              | Ультра высокая ударопрочность |                           |                 |  |
|  |              |                               |                           |                 |  |
| Код маркировки деталей   |              | > PA66-I <                    |                           |                 |  |
| Физический   | Сухой        | Состояние                     | Единица измерения         | Метод испытания |  |
| Плотность (23°C)   | 1.08         |                               | g/cm³                     | ISO 1183        |  |
| Формовочная<br>усадка-Поперечный<br>поток <sup>1</sup> (3.00 mm) | 2.0 to 2.1   |                               | %                         | Internal Method |  |
| Поглощение воды  |              |                               |                           | ISO 62          |  |
| 23°С, 24 hr  | 1.3          |                               | %                         |                 |  |
| Saturation, 23°C   | 7.0          |                               | %                         |                 |  |
| Твердость  | Сухой        | Состояние                     | Единица измерения         | Метод испытания |  |
| Твердость Роквелла   | Оухол        | Состояние                     | <u> гдиница иомерении</u> | шетод иопытапия |  |
| (R-Scale, 80°C)  | 114          |                               |                           | ISO 2039-2      |  |
| Механические   | Сухой        | Состояние                     | Единица измерения         | Метод испытания |  |
| Tensile Stress   |              |                               |                           | ISO 527-2       |  |
| -40°C  | 80.0         |                               | MPa                       |                 |  |
| 23°C   | 55.0         | 40.0                          | MPa                       |                 |  |
| Растяжимое напряжение  |              |                               |                           | ISO 527-2       |  |
| Break, -40°C   | 20           |                               | %                         |                 |  |
| Break, 23°C  | 40           | 50                            | %                         |                 |  |
| Флекторный модуль  |              |                               |                           | ISO 178         |  |
| -40°C  | 2400         |                               | MPa                       |                 |  |
| 23°C   | 1900         | 700                           | MPa                       |                 |  |
| Флекторный стресс  |              |                               |                           | ISO 178         |  |
| -40°C  | 105          |                               | MPa                       |                 |  |
| 23°C   | 70.0         | 35.0                          | MPa                       |                 |  |
| Устойчивость к<br>истиранию (1000 Cycles)                        | 7.00 to 8.00 |                               | mg                        | ISO 9352        |  |
| Воздействие  | Сухой        | Состояние                     | Единица измерения         |                 |  |



| Ударная прочность     | ISO 179          |           |                   |                 |
|-----------------------|------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| -40°C                 | 14               |           | kJ/m²             |                 |
| 23°C                  | 89               | 100       | kJ/m²             |                 |
| Тепловой              | Сухой            | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection       |                  |           |                   |                 |
| Temperature (1.8 MPa, |                  |           |                   |                 |
| Unannealed)           | 63.0             |           | °C                | ISO 75-2/A      |
| Температура плавления | 265              |           | °C                | DSC             |
| CLTE-Поток            | 1.0E-4 to 1.1E-4 |           | cm/cm/°C          | ISO 11359-2     |
| NOTE                  |                  |           |                   |                 |
| 1.                    | 80x80x3          |           |                   |                 |

<sup>\*</sup> 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

