

## Verolloy B1400UM

Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT

PlastxWorld Inc.

### Описание материалов:

Verolloy B1400UM is an Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT (ABS+PBT) product. It is available in Europe or North America.

Characteristics include:

High Flow

Impact Resistant

| Главная Информация   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard  | E315545-100118279                       |                   |                 |
| Характеристики   | Высокий поток<br>Высокая ударопрочность |                   |                 |
| Формы  | Гранулы                                 |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 1.12                                    | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(240°C/5.0 kg)             | 7.0                                     | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                                     | 0.60 to 0.80                            | %                 | ASTM D955       |
| Механические   | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                              | 36.5                                    | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                             | 100                                     | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль  | 1650                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength  | 57.9                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)                         | 530                                     | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой   | Номинальное значение                    | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(1.8 MPa, Unannealed) | 86.1                                    | °C                | ASTM D648       |

\* 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

