

Verolloy A1300

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon

PlastxWorld Inc.

Описание материалов:

Verolloy A1300 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon (ABS+Nylon) product. It is available in Europe or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

High Strength

Impact Resistant

| Главная Информация | | | | |
|---|---|-----------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E315545-100091178 | | | |
| Характеристики | Высокая ударопрочность Высокая прочность на растяжение | | | |
| Формы | Гранулы | | | |
| Физический | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.04 | -- | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.50 | -- | % | ASTM D570 |
| Механические | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 40.7 | 32.4 | МПа | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2000 | 1500 | МПа | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 60.0 | 44.8 | МПа | ASTM D790 |
| Воздействие | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | | ASTM D256 |
| -- | -- | 320 | J/m | |
| 23°C, 3.18 mm | 320 | -- | J/m | |
| Тепловой | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed) | 90.0 | 82.2 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 90.0 | -- | °C | ASTM D1525 |
| Воспламеняемость | Сухой | Состояние | Метод испытания | |
| Огнестойкость (1.50 mm) | НВ | -- | 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.

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

