

UBESTA 3020X8

Polyamide 12

UBE America, Inc.

Описание материалов:

UBESTA 3020X8 is a polyamide 12 (nylon 12) material. This product is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.02 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (235°C/2.16 kg) | 18 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 110 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield, 23°C | 41.0 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture, 23°C | 54.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 250 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 1400 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 54.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 54 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 145 | °C | ASTM D648 |
| Температура плавления | 178 | °C | |

Дополнительная информация

The value listed as Melting Point was tested in accordance with ASTM D3418. Tensile Strength at Break, ASTM D638, 23°C: >54 MPa Tensile Elongation at Break, ASTM D638, 23°C: >250%

* 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

