

Elvamide® 8061

Polyamide

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Polyamide Multipolymer

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Пресс-форма | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.08 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Поглощение воды (24 hr) | 3.1 | % | ASTM D570 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 71 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 51.0 | MPa | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления ¹ | 156 | °C | ISO 11357-3 |
| NOTE | | | |
| 1. | 10°C/min | | |

* 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

