

UBESTA 3030JI5L

Polyamide 12

UBE Industries, Ltd.

Описание материалов:

Flexible (Extrusion)

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая гибкость | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Код маркировки деталей | > PA12-Н1Р < | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.01 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка | | | Internal Method |
| Across Flow | 1.4 | % | |
| Flow | 0.70 | % | |
| Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH) | 0.60 | % | Internal Method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 26.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 50 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 400 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 20.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 120 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 90.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 45.0 | °C | ISO 75-2/A |
| CLTE-Поток | 1.7E-4 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |

* 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

