

Nanjing Hongrui PA6 B1302

10% стекловолокно

Polyamide 6

Nanjing Hongrui Engineering Plastics Co., Ltd.

Описание материалов:

Nanjing Hongrui PA6 B1302 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 10% glass fiber. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of Nanjing Hongrui PA6 B1302 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Typical application of Nanjing Hongrui PA6 B1302: Electrical/Electronic Applications

| Главная Информация | |
|-------------------------|---|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 10% наполнитель по весу |
| Добавка | Огнестойкий |
| Характеристики | Огнестойкий |
| Используется | Разъемы Электрическое/электронное применение |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.28 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.50 | % | ASTM D955 |

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 120 | | ASTM D785 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение | 70.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 4000 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 120 | MPa | ASTM D790 |

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод удара (площадь) | 6.00 | kJ/m ² | ASTM D256 |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 190 | °C | ASTM D648 |
| Температура плавления | 225 | °C | |

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+13 | ohms | ASTM D257 |
| Диэлектрическая прочность | 17 | kV/mm | ASTM D149 |

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Огнестойкость | V-0 | | 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.

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

