

Yuyao PA 05ZR8

Polyamide 66/6 Copolymer

Yuyao Tenglong Plastics Co., Ltd.

Описание материалов:

Yuyao PA 05ZR8 is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific. Applications of Yuyao PA 05ZR8 include electrical/electronic applications, appliances, automotive, furniture and industrial applications.

Characteristics include:

Impact Resistant

Impact Modified

| Главная Информация | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Высокая ударопрочность | | |
| | Модификация удара | | |
| | Ударопрочность при низкой температуре | | |
| Используется | Компоненты прибора | | |
| | Автомобильные Приложения | | |
| | Приложения для камеры | | |
| | Мебель | | |
| | Промышленное применение | | |
| | Электропитание/другие инструменты | | |
| | Спортивные товары | | |
| Переключатели | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.08 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.5 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 65.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 150 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1400 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 80.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод удара (площадь) | 16.0 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 83.0 | °C | ASTM D648 |

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Сопrotивление громкости | 1.0E+15 | ohms-cm | ASTM D257 |

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Температура сушки | 85.0 to 90.0 | °C |
| Время сушки | 6.0 to 8.0 | hr |
| Температура обработки (расплава) | 235 to 265 | °C |
| Температура формы | 60.0 to 90.0 | °C |
| Давление впрыска | 60.0 to 100 | MPa |

* 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

