

Cheng Yu PP222

Polypropylene

Cheng Yu Plastic Company Limited

Описание материалов:

Cheng Yu PP222 is a Polypropylene product. It is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Impact Resistant

| Главная Информация | |
|--------------------|---------------------------------------|
| UL YellowCard | E159271-224216 |
| Добавка | Огнестойкий |
| Характеристики | Огнестойкий Высокая ударопрочность |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.908 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 10 to 15 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка | | | ASTM D955 |
| Flow | 1.1 to 1.5 | % | |
| Across Flow | 1.1 to 1.5 | % | |
| Поглощение воды (Saturation) | 0.010 | % | ASTM D570 |

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость Роквелла (M-Scale) | 100 | | ASTM D785 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение | 30.0 | MPa | ASTM D638 |
| Flexural Strength | 63.0 | MPa | ASTM D790 |

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Незубчатый изод Impact (23°C) | 47 | J/m | ASTM D256 |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 125 | °C | ASTM D648 |

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+15 | ohms | ASTM D257 |

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Огнестойкость (1.50 mm) | V-2 | | 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

