

## POLYCOMPO PP J226E

Polypropylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

### Описание материалов:

POLYCOMPO PP J226E is a Polypropylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific. Primary characteristic: clarity.

| Главная Информация                                    |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Высокая четкость     |                   |                 |
| Формы   | Гранулы              |                   |                 |
| Метод обработки                                       | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.910                | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)     | 20                   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Твердость   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                          | 80                   |                   | ISO 2039-2      |
| Механические  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                                     | 1100                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Tensile Stress (Yield)                                | 30.0                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                         | 200                  | %                 | ISO 527-2       |
| Воздействие   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность                                     |                      |                   | ISO 179         |
| -20°C   | 1.5                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C  | 5.5                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,<br>Unannealed) | 80.0                 | °C                | ISO 75-2/B      |

\* 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

