

FOZEAS® J9503J

Polylactic Acid

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

FOZEAS® J9503J is a Polylactic Acid (PLA) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of FOZEAS® J9503J are:

Eco-Friendly/Green

Heat Resistant

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Средняя термостойкость | | |
| | Содержание возобновляемых ресурсов | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность ¹ | 1.22 | g/cm ³ | JIS K7112 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.0 | g/10 min | JIS K7210 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break) | 50.0 | MPa | JIS K7161 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 130 | % | JIS K7161 |
| Флекторный модуль | 2800 | MPa | JIS K7171 |
| Флекторный стресс | 75.0 | MPa | JIS K7171 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод ударная прочность | 18 | kJ/m ² | JIS K7110 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 110 | °C | JIS K7191-1 |
| NOTE | | | |
| 1. | Method A | | |

* 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

