

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



WeChat