

FOZEAS® J9501E50

Polylactic Acid

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

FOZEAS® J9501E50 is a Polylactic Acid (PLA) material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Important attributes of FOZEAS® J9501E50 are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Содержание возобновляемых ресурсов		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.26	g/cm ³	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.20	g/10 min	JIS K7210
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	50.0	MPa	JIS K7161
Растяжимое напряжение (Break)	140	%	JIS K7161
Флекторный модуль	3000	MPa	JIS K7171
Флекторный стресс	75.0	MPa	JIS K7171
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	10	kJ/m ²	JIS K7110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°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

