

FOZEAS® J9604E

Polylactic Acid

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

FOZEAS® J9604E is a Polylactic Acid (PLA) material. It is available in Asia Pacific for sheet extrusion. Important attributes of FOZEAS® J9604E are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Содержание возобновляемых ресурсов		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность 1	1.21	g/cm³	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	JIS K7210
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	60.0	МРа	JIS K7161
Растяжимое напряжение (Break)	200	%	JIS K7161
Флекторный модуль	2600	MPa	JIS K7171
Флекторный стресс	90.0	MPa	JIS K7171
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	4.0	kJ/m²	JIS K7110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	60.0	°C	JIS K7191-1
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (2000 μm)	4.0	%	JIS K7105
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

