

Jamplast JPPLA

Polylactic Acid

Jamplast, Inc.

Описание материалов:

JPPLA is a thermoplastic resin intended for higher heat applications. Derived primarily from annually renewable resources, it is specifically designed for extrusion/thermoforming applications. JPPLA is opaque and processes easily on conventional extrusion and thermoforming, and injection equipment.

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый Высокая термостойкость Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Бутылки Чашки Пищевые контейнеры Приложения для обслуживания пищевых продуктов		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	62.1	MPa	
Break	55.8	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	20	J/m	ASTM D256
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.025	%	
Температура адаптера	199	°C	

Температура расплава	193	°C
Температура матрицы	199	°C

* 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

