

Eco-Solutions GP335-13

Biodegradable Polymers

MINIMA Technoloy Co. Ltd.

Описание материалов:

Eco-Solutions GP335-13 is a Biodegradable Polymers (Biodeg Polymers) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Eco-Solutions GP335-13 are:

Eco-Friendly/Green

Heat Resistant

Typical application of Eco-Solutions GP335-13: Kitchenware

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый		
	Compostable		
	Средняя термостойкость		
Используется	Одноразовая посуда		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm³	JIS K7112
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	19	g/10 min	JIS K7210
Формовочная усадка-Поток	0.85	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	93		JIS K7202
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			JIS K7113
Yield	32.8	МРа	
Break	22.8	МРа	
Удлинение при растяжении (Break)	5.7	%	JIS K7113
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	39	J/m	JIS K7110
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке	00.4	20	110 1/7007
(0.45 MPa, Unannealed)	89.4	°C	JIS K7207
Температура плавления	145	°C	JIS K7121

^{*} 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

