

RTP 2099 X 124790 E

10% полезных ископаемых

Polylactic Acid

RTP Company

Описание материалов:

Impact Modified - Mineral - Fast-Cycle Nucleator - 73% Renewable Resource Content

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Добавка	Нуклеативный агент		
	Модификатор удара		
Характеристики	Ядро		
	Модификация удара		
	Обновляемые ресурсы		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm ³	ASTM D792
Moisture Content	0.020	%	
Primary Additive	10	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	39.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0 - 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	320	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	62.8	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	54.4	°C	
Время сушки	2.0 - 6.0	hr	
Dew Point	-40.0	°C	
Температура обработки (расплава)	171 - 193	°C	

Температура формы	82.2 - 104	°C
Давление впрыска	55.2 - 103	MPa

Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

* 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