

## RTP 2099 X 124789 D

Polylactic Acid

RTP Company

### Описание материалов:

Impact Modified - Transparent - 79%Renewable Resource Content

#### Главная Информация

Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Модификация удара Обновляемые ресурсы
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Литье под давлением

#### Физический

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Moisture Content	0.020	%	

#### Механические

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2550	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	41.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	62.1	MPa	ASTM D790

#### Воздействие

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	270	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)	51.1	°C	ASTM D648

#### Иньекция

	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	48.9	°C
Время сушки	2.0 - 6.0	hr
Dew Point	-40.0	°C
Температура обработки (расплава)	171 - 188	°C
Температура формы	10.0 - 23.9	°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

