

REVODE 210

Polylactic Acid

Zhejiang Hisun Biomaterials Co.,Ltd

Описание материалов:

Hisun PLA---REVODE210 is a thermoplastic resin derived from annually renewable resources and is specifically designed for injection molding applications.

Главная Информация			
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
	Непрозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20 to 1.30	g/cm ³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10 to 20	g/10 min	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	> 45.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение (Break)	> 3.0	%	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	3.0 to 5.0	kJ/m ²	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	59.0 to 62.0	°C	Internal Method
Температура плавления	155 to 160	°C	Internal Method

* 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