

## LACTEL® DL-PLA

Polylactic Acid

DURECT Corporation

### Описание материалов:

DL-PLA = poly(DL-lactide)

Materials available:

B6005-1: Inherent Viscosity - 0.26 to 0.54 IV

B6005-2: Inherent Viscosity - 0.55 to 0.75 IV

B6014-1: Inherent Viscosity - 0.15 to 0.25 IV

B6014-2: Inherent Viscosity - 0.55 to 0.75 IV

This product is soluble in dicholormethane, tetrahydrofuran, ethyl acetate, cholorform, hexafluoroisopropanol, and acetone.

Главная Информация		
Характеристики	Аморфный Биоразлагаемый Содержание возобновляемых ресурсов	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.25	g/cm <sup>3</sup>
Номер вязкости	55.0 to 75.0	cm <sup>3</sup> /g
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	1380 to 2760	MPa
Прочность на растяжение	27.6 to 41.4	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	3.0 to 10	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	50.0 to 60.0	°C
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Approx. Resorption	1	yr
Crystalline Melt Transition	Amorphous	

\* 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

