

LACTEL® 75:25 DL-PLG

Polylactic Acid

DURECT Corporation

Описание материалов:

DLG = poly(DL-lactide-co-glycolide)

Materials available:

B6007-1: Inherent Viscosity - 0.55 to 0.75 IV

This product is soluble in dichloromethane, tetrahydrofuran, ethyl acetate, chloroform, hexafluoroisopropanol, and acetone.

| Главная Информация | | |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Характеристики | Аморфный Биоразлагаемый Содержание возобновляемых ресурсов | |
| Формы | Гранулы | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения |
| Удельный вес | 1.30 | g/cm ³ |
| Номер вязкости | 55.0 to 75.0 | cm ³ /g |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения |
| Модуль растяжения | 1380 to 2760 | MPa |
| Прочность на растяжение | 41.4 to 55.2 | MPa |
| Удлинение при растяжении (Break) | 3.0 to 10 | % |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения |
| Температура перехода стекла | 50.0 to 55.0 | °C |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения |
| Approx. Resorption | 4.0 to 5.0 | month |
| 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



WeChat