

LACTEL® 80:20 DL-PLCL

Polycaprolactone

DURECT Corporation

Описание материалов:

PCL = poly(ϵ -caprolactone)

Materials available:

B6016-1: Inherent Viscosity - 0.70 to 0.90 IV

This product is soluble in dichloromethane, chloroform, and hexafluoroisopropanol.

Главная Информация		
Характеристики	Биоразлагаемый Содержание возобновляемых ресурсов	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.22	g/cm ³
Номер вязкости	70.0 to 90.0	cm ³ /g
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	414 to 1380	MPa
Прочность на растяжение	5.17	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	150	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	17.0 to 23.0	°C
Дополнительная информация	Номинальное значение	
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

