

LACTEL® 25:75 DL-PLCL

Polycaprolactone

DURECT Corporation

Описание материалов:

PCL = poly(ϵ -caprolactone)

Materials available:

B6015-1: 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	1.15	g/cm ³
Номер вязкости	70.0 to 90.0	cm ³ /g
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	345 to 1380	MPa
Прочность на растяжение	7.58	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	600	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	-50.0 to -40.0	°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



WeChat