

## LACTEL® PCL

Polycaprolactone

DURECT Corporation

### Описание материалов:

PCL = poly( $\epsilon$ -caprolactone)

Materials available:

B6003-1: Inherent Viscosity - 0.65 to 0.85 IV

B6003-2: Inherent Viscosity - 1.00 to 1.30 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	1.11	g/cm <sup>3</sup>
Номер вязкости	100 to 130	cm <sup>3</sup> /g
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения	207 to 345	MPa
Прочность на растяжение	20.7 to 34.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	300 to 500	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	-65.0 to -60.0	°C
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	58.0 to 63.0	°C
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Approx. Resorption	> 2	yr

\* 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