

Capa™ 6500C

Polycaprolactone

Perstorp Holding AB

Описание материалов:

Description

Capa™ 6500C is a premium grade high molecular weight linear polyester derived from caprolactone monomer.

Supplied in granular form, approx. 3 mm pellets.

Higher clarity in the melt phase (60°C) than standard Capa™ thermoplastics.

Applications

Capa™ 6500C is compatible with a wide range of common thermoplastics and soluble in several common solvents.

Главная Информация		
Характеристики	Биоразлагаемый Высокая Молекулярная масса	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (160°C/2.16 kg)	5.9 to 7.9	g/10 min
Цвет-Хазен	< 75	
Молекулярный вес	50000	
Растворимость	9.34 to 9.43	(cal/cm³)^0.5
Содержание воды	< 0.35	%
Pellet Size	3.00	mm
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Растяжимое напряжение (Break)	800	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	58.0 to 60.0	°C
NOTE		
1.	1" PVC die	

* 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

