

Сара™ 6500

Polycaprolactone

Perstorp Holding AB

Описание материалов:

Description

Сара™ 6500 is a high molecular weight thermoplastic linear polyester derived from caprolactone monomer. It is supplied in granular form, approx. 3 mm pellets.

Applications

Сара™ 6500 is used in a variety of adhesive applications.

Compatible with a wide range of common thermoplastics and soluble in several common solvents.

Главная Информация		
Характеристики	Биоразлагаемый Высокая Молекулярная масса	
Используется	Клеи	
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

