

Сапа™ 6250

Polycaprolactone

Perstorp Holding AB

Описание материалов:

Description

Сапа™ 6250 is a high molecular weight linear polyester derived from caprolactone monomer.

Granules

Applications

Сапа™ 6250 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 (80°C/2.16 kg)	7.0 to 11	g/10 min
Цвет-Хазен	< 75	
Молекулярный вес	25000	
Растворимость	9.34 to 9.43	(cal/cm³)^0.5
Содержание воды	< 0.35	%
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

