

## PAmpellone® 606s

Polyamide 66

Politem Plastik Ltd.

### Описание материалов:

All Politem Plastik Polyamide Resins are recycled from Post Industrial Fiber Waste Streams

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13 to 1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Содержание золы	0.30 to 0.50	%	ISO 3451-4
Влага	0.10 to 0.50	%	ISO 15512/B
Relative Viscosity <sup>1</sup>	2.60 to 2.70		
Анализ DSC	> 97	%	
Диоксид титана	< 0.40	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	85 to 100		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	> 2500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	> 50.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 3.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	6.0 to 7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	263 to 265	°C	ISO 3146
NOTE			

1. Formic

\* 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

