

OPNYL LSE - OP66GF3015

Polyamide 66

Ovation Polymers Inc.

Описание материалов:

Low surface energy Nylon 66 for demanding applications such as bearings, bushes, rods and gears.

Главная Информация			
Используется	Подшипники		
	Втулки		
	Шестерни		
	Стержни		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.49	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹ (23°C)	7530	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield, 23°C)	135	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, 23°C)	3.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴ (23°C, 50.0 mm Span)	6900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Yield, 23°C, 50.0 mm Span)	195	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	91	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	242	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	50 mm/min
4.	1.3 mm/min
5.	1.3 mm/min

* 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

