

Comco PA6G OL

Polyamide 6

Comco Nylon GmbH

Описание материалов:

Examples of application: Sliding Parts with higher sliding velocity, Sliding Plates, Cable Pulleys, etc.

Главная Информация			
Добавка	Смазка		
Используется	Шкив		
Внешний вид	Черный		
	Желтый		
	Синий		
	Зеленый		
	Натуральный цвет		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA 6 G		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	82		DIN 53505
Твердость мяча	165	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	70.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 50	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	> 4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	213	°C	ISO 11357
CLTE-Поток (20 to 60°C)	8.0E-5	cm/cm/°C	
Удельный нагрев	1700	J/kg/°C	DIN 52612
Теплопроводность	0.25	W/m/K	DIN 52612
Service Temperature			
Long Term	-40 - 110	°C	
Short Term		°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость		UL 94
3.0 mm	HB	UL 94
6.0 mm	HB	UL 94

* 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

