

PLUSTEK PA108

Polyamide 66/6 Copolymer

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

GOOD SURFACE FINISH POLYAMIDE 6/6.6 ALLOY FOR INJECTION MOLDING APPLICATIONS.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая поверхность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow	1.4 to 1.8	%	ASTM D955
--	1.4 to 1.8	%	ISO 2577
Поглощение воды			
Saturation	8.5	%	ASTM D570
Saturation, 23°C	8.5	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.8	%	ASTM D570, ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785, ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3000	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Yield)	90.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	> 10	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	2700	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength	140	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Зубчатый изод Impact			
23°C	45	J/m	ASTM D256
23°C	5.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed	210	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	100	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A

Максимальная температура использования-Операция с короткими пиками	150	°C	
Максимальная температура непрерывного использования	80	°C	
Температура плавления	256	°C	ISO 11357-3, ASTM D3418
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+17	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	120	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.60		IEC 60250
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	V-2		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения	750	°C	IEC 60695-2-12

* 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



WeChat