

PLUSTEK PA350M6

30% полезных ископаемых

Polyamide 66

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

30% Minerals Reinforced Polyamide 6.6 for Injection Moulding applications.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 30% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.40	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow	0.80 - 1.2	%	ASTM D955	
	0.80 - 1.2	%	ISO 2577	
Поглощение воды				
Saturation	5.5	%	ASTM D570	
Saturated, 23°C	5.5	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.8	%	ASTM D570, ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла				
Class r	118		ASTM D785	
R scale	118		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	5800	МРа	ASTM D638, ISO 527-2	
Прочность на растяжение (Yield)	80.0	МРа	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	5000	МРа	ASTM D790, ISO 178	
Flexural Strength	130	МРа	ASTM D790, ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact				
23°C	50	J/m	ASTM D256	
23°C	5.0	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, not annealed	240	°C	ASTM D648, ISO 75-2/	
		°C	ASTM D648, ISO 75-2/	



Максимальная рабочая			
температура-Операция с короткими пиками	220	°C	
Максимальная температура			
непрерывного использования	80	°C	
			ISO 11357-3, ASTM
Температура плавления	256	°C	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
Диэлектрическая прочность	85	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.70		IEC 60250
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	85.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.15	%	
Задняя температура	270 - 280	°C	
Средняя температура			
- l L	280 - 300	°C	
Передняя температура	280 - 300 285 - 310	°C	
Передняя температура			
Передняя температура Температура формы	285 - 310	°C	
Передняя температура Температура формы	285 - 310 65.0 - 110	°C	
Передняя температура Температура формы Давление впрыска Скорость впрыска	285 - 310 65.0 - 110 70.0 - 125	°C	
Передняя температура Температура формы Давление впрыска Скорость впрыска	285 - 310 65.0 - 110 70.0 - 125 Fast	°C °C MPa	
Передняя температура Температура формы Давление впрыска Скорость впрыска Удерживающее давление	285 - 310 65.0 - 110 70.0 - 125 Fast 35.0 - 85.0	°C °C MPa	

Fill Speed: 50 to 75 mm/sec

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

^{*} 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.



