

PLUSTEK RA303G3

15% стекловолокно

Polyamide 66

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

15% GLASS FIBER REINFORCED HEAT STABILIZED AND HYDROLYSIS RESISTANT POLYAMIDE 66 FOR INJECTION MOLDING APPLICATIONS.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сопротивление гидролизу Термическая стабильность		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow	0.40 - 0.50	%	ASTM D955
--	0.40 - 0.50	%	ISO 2577
Поглощение воды			
Saturation	0.90	%	ASTM D570
Saturated, 23°C	0.90	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 100	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	> 3.0	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	> 4000	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength	> 155	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	> 50	J/m	ASTM D256
23°C	> 4.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, not annealed	> 200	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	> 180	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Температура плавления	256	°C	ISO 11357-3, ASTM D3418

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	HB	UL 94
Иньекция	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	280 - 300	°C
Передняя температура	285 - 310	°C
Температура формы	65.0 - 110	°C
Давление впрыска	70.0 - 125	MPa
Скорость впрыска	Fast	
Удерживающее давление	35.0 - 85.0	MPa
Back Pressure	0.350 - 0.700	MPa
Screw Speed	60 - 90	rpm

Инструкции по впрыску

Fill Speed: 50 to 75 mm/sec

* 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