

## **RAMSTER PF329G4**

20% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Polyram Ram-On Industries

## Описание материалов:

20% GLASS-FIBER REINFORCED, HALOGEN FREE FLAME RETARDNAT PBT FOR INJECTION MOULDING APPLICATIONS.

Главная Информация				
UL YellowCard	E174094-226193			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 20% наполнитель по весу			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Без галогенов			
	Огнестойкий			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.49	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(250°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
Формовочная усадка				
Flow	1.6	%	ASTM D955	
	1.6	%	ISO 2577	
Поглощение воды				
Saturation	0.50	%	ASTM D570	
Saturated, 23°C	0.50	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	ASTM D570, ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	87.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	2.5	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	6000	MPa	ASTM D790, ISO 178	
Flexural Strength	135	MPa	ASTM D790, ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact				
23°C	70	J/m	ASTM D256	
23°C	7.0	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке				
0.45 MPa, not annealed	220	°C	ASTM D648, ISO 75-2/E	



1.8 MPa, not annealed	210	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Температура плавления	225	°C	ISO 11357-3, ASTM D3418
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+18	ohms·cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения	960	°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.050	%	
Задняя температура	235 - 255	°C	
Средняя температура	240 - 260	°C	
Передняя температура	245 - 270	°C	
Температура обработки (расплава)	240 - 270	°C	
Температура формы	70.0 - 90.0	°C	
Давление впрыска	70.0 - 105	MPa	
Удерживающее давление	30.0 - 105	MPa	
Back Pressure	0.350 - 0.700	MPa	
Screw Speed	60 - 90	rpm	
Инструкции по впрыску			

Fill Speed: 25 to 50 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



<sup>\*</sup> 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.