

## **RAMLLOY PB917G6**

30% стекловолокно

Polyamide 6 + PP

Polyram Ram-On Industries

## Описание материалов:

30% Glass Fiber reinforced PA6/PP Alloy with reduced water absorbtion, dimention stability and UV stabilized for injection moulding applications.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Низкое поглощение воды			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.31	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow	0.30 to 0.50	%	ASTM D955	
	0.30 to 0.50	%	ISO 2577	
Поглощение воды				
Saturation	3.0	%	ASTM D570	
Saturation, 23°C	3.0	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.2	%	ASTM D570, ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	5900	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Прочность на растяжение (Yield)	145	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	5600	MPa	ASTM D790, ISO 178	
Flexural Strength	195	MPa	ASTM D790, ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact				
23°C	150	J/m	ASTM D256	
23°C	15	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Максимальная температура использования <sup>1</sup>	200	°C		



Максимальная температура			
непрерывного использования	110	°C	
			ISO 11357-3, ASTM
Температура плавления	218	°C	D3417
Воспламеняемость	Номинальное значен	ие	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	НВ		UL 94
NOTE			

T. Chorr date operation

## 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.