

## RAMLLOY PB917G6

30% стекловолокно

Polyamide 6 + PP

Polyram Ram-On Industries

### Описание материалов:

30% Glass Fiber reinforced PA6/PP Alloy with reduced water absorbtion, dimension 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/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Максимальная температура использования <sup>1</sup>	200	°C	

Максимальная температура непрерывного использования	110	°C	
Температура плавления	218	°C	ISO 11357-3, ASTM D3417
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (3.00 mm)	HB		UL 94

#### NOTE

- Short Peaks Operation

\* 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

