

RAMLOY PA917G6

30% стекловолокно

Polyamide 66 + PP

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

30%GLASS FIBER REINFORCED PA66/PP ALLOY WITH REDUCED WATER ABSORPTION,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			
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
	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 ³	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
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	121		ASTM D785, ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	145	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	5700	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	130	J/m	ASTM D256
	23°C	13	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Максимальная температура использования-Операция с короткими пиками	150	°C	
Максимальная температура непрерывного использования	80	°C	
Температура плавления	256	°C	ISO 11357-3, ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (3.00 mm)	HB	UL 94	

* 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