

Ravamid® R200 T54

Polyamide 6

Ravago Group

Описание материалов:

Super tough PA6 compound for injection moulding

Главная Информация			
Характеристики	Сверхвысокая прочность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 2781
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.2	%	
Flow	1.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1450	MPa	ISO 527-2
	35.0		
Tensile Stress (Yield)	36.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	4.3	%	
Break	120	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	52	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	113	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	131	°C	ISO 306/B50
Температура плавления	215 to 220	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость ¹ (1.60 mm)	HB		Internal Method
NOTE			
1.	UL94 internally tested		

* 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

