

Ravamid® R200 T53

Polyamide 6

Ravago Group

Описание материалов:

High impact modified PA6 compound for injection moulding

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 2781
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.2	%	
Flow	1.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1800	MPa	ISO 527-2
	43.0		
Tensile Stress (Yield)	44.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	4.2	%	
Break	60	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	38	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	52.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	145	°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

