

Ravamid® R210 T53

Polyamide 66

Ravago Group

Описание материалов:

High impact modified PA 6.6 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	1.07	g/cm ³	ISO 2781
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.6	%	
Flow	1.6	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2
	47.0		
Tensile Stress (Yield)	48.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	8.1	%	
Break	52	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	35	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	61.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	198	°C	ISO 306/B50
Температура плавления	260 to 265	°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

