

Ravamid® A M13 T GR

13% полезных ископаемых

Polyamide 66

Ravago Group

Описание материалов:

Grey, 13% mineral filled, impact modified

All the products are also available Heat Stabilized (H) and UV Stabilized (UV)

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 13% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Модификация удара		
Внешний вид	Серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.60 to 0.80	%	ASTM D955
Humidity	< 0.20	%	ISO 960
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638, ISO 527-2
Yield	45.0	MPa	
Break	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	2700	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	75	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод удара (площадь) (23°C)	6.50	kJ/m ²	ASTM D256
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	6.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	73.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	225	°C	ISO 306/B50, ASTM D1525 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения (3.20 mm)	< 100	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость			UL 94

1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-12

NOTE

1. Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

* 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