

Hylon® N1013THLUV2

13% стекловолокно

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Nylon 66, 13% Glass Filled, Impact Modified

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 13% наполнитель по весу
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Модификация удара
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Номер файла UL	E157012

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50 to 0.80	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.70	%	ISO 62

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	97.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3790	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	159	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	10	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	229	°C	ISO 75-2/A

* 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

