

Enviramid® N1315STHL BK

15% стекловолокно

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Nylon 66, 15% Glass Filled, Superior Toughness

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Хорошая прочность
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Номер файла UL	E157012

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50 to 0.90	%	ISO 294-4

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	72.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	75.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	12	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	200	°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

