

Hylon® N2033STHLUV2

33% из стекловолокна

Polyamide 6

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Nylon 6, 33% Glass Filled, Superior Toughness

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая прочность
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Номер файла UL	E157012

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.30 to 0.50	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.90	%	ISO 62

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ISO 2039-2

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	131	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	6210	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	165	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	16	kJ/m ²	ISO 180

* 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