

Hylon® N5116MGHL

8.0% стекловолокно; 8.0% минеральное

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Nylon 66, 8%Mineral / 8% Glass Filled

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 8.0% наполнитель по весу Минеральный, 8.0% наполнитель по весу		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E157012		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.27	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.60 to 1.0	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.60	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	85.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	128	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	3.0	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

