

Hylon® N1035HHR

35% стекловолокно

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

N1035HHR

Product Description

Nylon 66, 35% Glass Filled, Hydrolysis Resistant in Automotive Coolant

Главная Информация				
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 35% наполнитель по весу		
Характеристики		Устойчивость к гидролизу		
Соответствие RoHS		Соответствует RoHS		
Номер файла UL		E157012		
Формы		Гранулы		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.39	1.39	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)	0.0		%	ISO 62
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	104			ISO 2039-2
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	193	141	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	9650	6550	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	276	200	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	9.0	10	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	246		°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

