

EcoLon® GF3012-BK1

28% стекловолокно

Polyamide 66

Wellman Engineering Resins

Описание материалов:

EcoLon® GF3012-BK1 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 28% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Typical application of EcoLon® GF3012-BK1: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 28% наполнитель по весу		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.97 to 1.1	%	
Flow	0.39 to 0.49	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	129	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.3	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	7110	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	189	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	8.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	235	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	260	°C	ISO 3146

* 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

