

Wellamid® GSF25/15-66 22L-NBK1

40% стекло BeadGlass Fiber

Polyamide 66

Wellman Engineering Resins

Описание материалов:

Wellamid® GSF25/15-66 22L-NBK1 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 40% glass bead\glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Typical application of Wellamid® GSF25/15-66 22L-NBK1: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик \ стекловолокно, 40% наполнитель по весу Гранулы		
Формы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.45	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow : 23°C	1.1 to 1.5	%	
Flow: 23°C	0.50 to 0.90	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	115	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	7300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	175	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	235	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления (DSC)	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



