

Wellamid® FRGS25-66-N

25% стеклянная бусина

Polyamide 66

Wellman Engineering Resins

Описание материалов:

Wellamid® FRGS25-66-N is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 25% glass bead. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of Wellamid® FRGS25-66-N are:

Flame Rated

Flame Retardant

Typical application of Wellamid® FRGS25-66-N: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 25% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.53	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.2 to 1.6	%	
Flow	1.2 to 1.6	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	66.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	107	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	2.8	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	114	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления (DSC)	260	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	V-0	UL 94	

* 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.

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

