

## Wellamid® GF10-66/6-LI6-NBK4

10% стекловолокно

Polyamide 66/6 Copolymer

Wellman Engineering Resins

### Описание материалов:

Wellamid® GF10-66/6-LI6-NBK4 is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) material filled with 10% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary attribute of Wellamid® GF10-66/6-LI6-NBK4: Impact Modified.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow : 23°C	0.70 to 1.1	%	
Flow : 23°C	0.90 to 1.3	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	80.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	3600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	110	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	160	°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

