

Wellamid® 22LH14 XE-N

Polyamide 66

Wellman Engineering Resins

Описание материалов:

Wellamid® 22LH14 XE-N is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Wellamid® 22LH14 XE-N are:

Impact Modified

Impact Resistant

Typical application of Wellamid® 22LH14 XE-N: Automotive

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая ударопрочность Модификация удара		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.8 to 2.2	%	
Flow	1.8 to 2.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	58.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	110	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	67.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	21	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	57.0	°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

