

Ecomass® 1007TU78

Вольфрам

Polyamide Copolymer

Ecomass Technologies

Описание материалов:

Ecomass®1007TU78 is a polyamide copolymer (nylon copolymer) material that contains a tungsten filler. This product is available in North America and is processed by injection molding.

Ecomass®The main features of 1007TU78 are:

Copolymer

Good toughness

Good flexibility

non-toxic

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Вольфрамовый наполнитель
Характеристики	Сверхвысокая прочность
	Сополимер
	Хорошая гибкость
	Нетоксичный
Используется	Радиационное экранирование
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	3.80	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	1.0 - 1.2	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	979	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	29.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	76	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	870	MPa	ISO 178

Дополнительная информация

Notched Izod Impact Strength, ISO 180, Notch A: 6.8 KJ/m

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	75.0	°C
Время сушки	4.0	hr
Температура обработки (расплава)	230 - 250	°C
Температура формы	65.0 - 80.0	°C

* 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

