

Ecomass® 4301TU74

Вольфрам

Polyphthalamide

Ecomass Technologies

Описание материалов:

Ecomass®4301TU74 is a polyxylene amide (PPA) material, containing a tungsten filler. This product is available in North America and is processed by injection molding.

Ecomass®The main features of 4301TU74 are:

Hard

Good toughness

non-toxic

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Вольфрамовый наполнитель		
Характеристики	Хорошая прочность Нетоксичный Средняя твердость		
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	0.50 - 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4410	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	82.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4170	MPa	ISO 178
Дополнительная информация			
Notched Izod Impact Strength, ISO 180, Notch A: 6 KJ/m			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	4.0 - 8.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Температура обработки (расплава)	310 - 330	°C	
Температура формы	250 - 280	°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

