

Ecomass® 4703ZC87

Порошок из нержавеющей стали

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Ecomass Technologies

Описание материалов:

Ecomass® 4703ZC87 is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer material filled with stainless steel powder. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of Ecomass® 4703ZC87 are:

Good Toughness

Non-Toxic

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Порошок из нержавеющей стали		
Характеристики	Нетоксичный		
	Сверхвысокая прочность		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	4.49	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.60 to 0.90	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	724	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	8.52	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	579	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	57.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	360	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	71.1 to 93.3	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	204 to 221	°C	
Температура формы	10.0 to 26.7	°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.

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

