

Generic PI, TP - Carbon Fiber

Углеродное волокно

Thermoplastic Polyimide

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PI, TP - Carbon Fiber
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42 - 1.46	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.055 - 0.20	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	109 - 241	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	6690 - 25500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	259 - 345	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80 - 110	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	180 - 205	°C	
Время сушки	3.5 - 7.6	hr	
Температура формы	185 - 205	°C	
Давление впрыска	165 - 166	MPa	

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PI, TP - Carbon Fiber
This information is provided for comparative purposes only.

* 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

