

Generic PEEK - Nano, Carbon

УГЛЕРОДНЫЙ нано

Polyetheretherketone

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	УГЛЕРОДНЫЙ нано-наполнитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32 - 1.49	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.25 - 1.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3920 - 13100	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	82.7 - 190	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	2.0 - 3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	4110 - 12900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	165 - 286	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	47 - 80	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	370 - 930	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	5.1E+2 - 1.3E+8	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости (23°C)	10 - 2.5E+4	ohms-cm	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120 - 150	°C	
Время сушки	3.0 - 7.0	hr	
Температура обработки (расплава)	374 - 390	°C	
Температура формы	180 - 191	°C	
Инструкции по впрыску			

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PEEK - Nano, Carbon 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

