

Generic PEKK

Polyetherketoneketone

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28 to 1.31	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.10 to 1.4	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	86 to 88		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3450 to 4510	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	6.96 to 123	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	11 to 80	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3380 to 4570	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	103 to 207	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48 to 64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	141 to 189	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	155 to 163	°C	DSC
Температура плавления	306 to 360	°C	DSC
CLTE-Поток	2.1E-5 to 8.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

^{*} 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



