

OXPEKK® IG220BS

20% сульфат бария

Polyetherketoneketone

Oxford Performance Materials, Inc.

Описание материалов:

OXPEKK® IG220BS is a Polyetherketoneketone (PEKK) material filled with 20% barium sulfate. It is available in Europe or North America. Primary attribute of OXPEKK® IG220BS : Crystalline.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Сульфат бария, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Кристаллический		
Внешний вид	Бежевый		
Формы	Предварительно сформированные детали		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.92	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	< 1.4	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4980	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	110	MPa	
Break	89.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	
Break	7.0	%	
Флекторный модуль	5240	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	234	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	160	°C	DSC
Температура плавления	364	°C	DSC

* 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

