

## OXPEKK® MG100

Polyetherketoneketone

Oxford Performance Materials, Inc.

### Описание материалов:

OXPEKK® MG100 is a Polyetherketoneketone (PEKK) material. It is available in Europe or North America.

Typical application of OXPEKK® MG100: Medical/Healthcare

Главная Информация			
Характеристики	Аморфный		
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (380°C/8.4 kg)	35 to 40	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	< 0.50	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	< 0.20	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	86		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3450	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	103	MPa	
Break	89.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	6.0	%	
Break	80	%	
Флекторный модуль	3380	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	138	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	103	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	141	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	155	°C	DSC
Температура плавления	307	°C	DSC
CLTE-Поток	7.7E-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

