

OXPEKK® MG200

Polyetherketoneketone

Oxford Performance Materials, Inc.

Описание материалов:

OXPEKK® MG200 is a Polyetherketoneketone (PEKK) material. It is available in Europe or North America for injection molding. Primary attribute of OXPEKK® MG200: Crystalline.

Typical application of OXPEKK® MG200: Medical/Healthcare

Главная Информация				
Характеристики	Кристаллический			
Используется	Медицинские/медицинские приложения			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (400°C/8.4 kg)	100 to 120	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	< 0.20	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (M-Scale)	88		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	4410	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	138	MPa		
Break	110	MPa		
Удлинение при растяжении			ASTM D638	
Yield	4.0	%		
Break	12	%		
Флекторный модуль	4550	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength (5.0% Strain)	193	MPa	ASTM D790	
Прочность на сжатие	207	MPa	ASTM D695	
Прочность сдвига	138	MPa	ASTM D732	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	53	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	175	°C	ASTM D648	
Температура перехода стекла	163	°C	DSC	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Температура плавления	360	°C	DSC
CLTE-Поток	2.1E-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

