

OXPEKK® SP

Polyetherketoneketone

Oxford Performance Materials, Inc.

Описание материалов:

OXPEKK® SP is a Polyetherketoneketone (PEKK) material. It is available in Europe or North America. Primary attribute of OXPEKK® SP: Sterilizable. Typical application of OXPEKK® SP: Medical/Healthcare

Главная Информация			
Характеристики	Стерилизуемый оксид этилена Радиационный стерилизуемый Паровой стерилизуемый		
Рейтинг агентства	ISO 10993 USP класс VI		
Формы	Волокно 2		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.28	g/cm ³	
Поглощение воды (24 hr, 0.150 mm)	< 0.20	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Модуль растяжения (0.150 mm)	7710	MPa	
Прочность на растяжение (Break, 0.150 mm)	586	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 0.150 mm)	14	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	155	°C	
Температура плавления	307	°C	DSC
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Диаметр	176.0	µm	
Диаметр волокна	75.0 to 250.0	µm	
Пиковая нагрузка (150.0 µm)	14	N	
Пиковый стресс (150.0 µm)	569	MPa	

* 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

