

## G-PAEK™ 1215GF

15% стекловолокно

Polyether Ketone

Gharda Chemicals Ltd.

### Описание материалов:

Product Details: Ultra High Performance Thermoplastic polymer, 15% glass fiber reinforced in Polyether Ketone, semi-crystalline granules suitable for injection molding, easy flow, light beige in color and also custom colors in Blue and Black.

Application Areas: Suitable for high temperature application, where higher strength in load-bearing applications. Chemically resistant to aggressive environments, suitable for sterilization for medical and food contact applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хороший поток		
	Хорошая стерилизация		
	Хорошая прочность		
	Высокая термостойкость		
	Полукристаллический		
Используется	Высокотемпературные приложения		
	Медицинские/медицинские приложения		
	Неспецифические пищевые приложения		
Внешний вид	Бежевый		
	Черный		
	Синий		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm³	
Формовочная усадка <sup>1</sup>			
Flow	1.0	%	
Across Flow	1.3	%	
Поглощение воды (Equilibrium)	0.080	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	100		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	91		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения (23°C)	7800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	125	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.8	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	7.70	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	220	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	33	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	400	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	348	°C	ASTM D648
Температура непрерывного использования	280	°C	UL 746B
Температура перехода стекла	152	°C	ASTM D3418
Температура плавления	372	°C	ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	V-0	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	150	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Температура бункера	60.0 to 80.0	°C	
Температура сопла	410	°C	
Температура обработки (расплава)	390 to 410	°C	
Температура формы	200 to 220	°C	
NOTE			

1. 410°C nozzle, 220°C Mold

\* 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



WeChat