

OP - PEI 30GF

30% стекловолокно

Polyether Imide

Oxford Polymers

Описание материалов:

OP-PEI 30GF is a polyetherimide (PEI) material, and the filler is 30% glass fiber reinforced material. This product is available in North America. The main characteristics of OP-PEI 30GF are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.51	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.10 - 0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	162	MPa	ASTM D638
Fracture	162	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	8270	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	221	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (4°C)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	211	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	210	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.59 mm	V-0		UL 94
3.18 mm	V-0		UL 94
Дополнительная информация			
Melt Mass - Flow Rate (MFR), ASTM D1238, 190°C/ 2.16kg: 5 to 22 g/10min			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	143 - 149	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Время сушки, максимум	24	hr	

Задняя температура	332 - 399	°C
Средняя температура	338 - 399	°C
Передняя температура	343 - 399	°C
Температура обработки (расплава)	338 - 399	°C
Температура формы	107 - 177	°C

* 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