

Thermec™ 6250R40

40% стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

Technical Polymers, LLC

Описание материалов:

Thermec™6250R40 is a polyphenylene sulfide (PPS) material, which contains a 40% glass fiber reinforced material. This product is available in North America and is processed by injection molding. Thermec™The main characteristics of 6250R40 are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 40% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.66	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	186	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	1.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	13800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	265	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	96	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	266	°C	ASTM D648
Температура плавления	280	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Дополнительная информация			
Tensile Elongation, ASTM D638: 1 to 2% Volum Resistivity, ASTM D257: >1e15 ohm-cm			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	135 - 149	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	316 - 343	°C	
Температура формы	135 - 149	°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

