

ULTEM™ 1100F resin

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

Standard flow Polyetherimide (Tg 217C). ECO Conforming. US FDA and EU Food Contact compliant. UL94 V0, V2 and 5VA listing. Effective June 2007, this grade will no longer be supported with biocompatibility information and should not be used for medical applications which require biocompatibility. Alternative grade HU1100.

Главная Информация					
UL YellowCard	E121562-101048254				
Характеристики	Экологичный совместимый				
	Приемлемый пищевой контакт				
Рейтинг агентства	ЕС эко				
гентинг агентства					
	EC пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.36	g/cm³	ASTM D792		
Массовый расход расплава (MFR) (337°C/6.6 kg)	8.8	g/10 min	ASTM D1238		
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 to 0.70	%	Internal Method		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения ¹	3720	MPa	ASTM D638		
Прочность на растяжение ² (Yield)	110	МРа	ASTM D638		
Удлинение при растяжении ³ (Break)	70	%	ASTM D638		
Флекторный модуль ⁴ (100 mm Span)	3720	MPa	ASTM D790		
Flexural Strength ⁵ (Yield, 100 mm Span)	165	MPa	ASTM D790		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256		
Обратная Нотч Izod Impact (3.20 mm)	1500	J/m	ASTM D256		
Gardner Impact (23°C)	21.7	J	ASTM D3029		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm)	199	°C	ASTM D648		
RTI Elec	170	°C	UL 746		
RTI Imp	170	°C	UL 746		
RTI Str	170	°C	UL 746		



Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Дуговое сопротивление ⁶	PLC 5		ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	PLC 4		UL 746
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI)	PLC 3		UL 746
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)	PLC 2		UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)	PLC 1		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.400 mm	V-2		
0.750 mm	V-0		
3.00 mm	5VA		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	149	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Время сушки, максимум	24	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Рекомендуемый размер снимка	40 to 60	%	
Задняя температура	332 to 399	°C	
Средняя температура	338 to 399	°C	
Передняя температура	343 to 399	°C	
Температура сопла	343 to 399	°C	
Температура обработки (расплава)	349 to 399	°C	
Температура формы	135 to 163	°C	
Back Pressure	0.345 to 0.689	MPa	
Screw Speed	40 to 70	rpm	
Глубина вентиляционного отверстия	0.025 to 0.076	mm	
NOTE			
1.	5.0 mm/min		
2.	Type I, 5.0 mm/min		
3.	Type I, 5.0 mm/min		
4.	2.6 mm/min		
5.	2.6 mm/min		
6.	Tungsten Electrode		

^{*} 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

