

ULTEM™ 2100F resin

10% стекловолокно

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

Главная Информация

10% Glass fiber filled, standard flow Polyetherimide (Tg 217C). ECO Conforming, UL94 V0 and 5VA listing. US FDA and EU Food Contact Compliant, NSF 51 listing. WRAS certification in recognized colors.

UL YellowCard	E121562-221093	E121562-502535	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолок	ном материал, 10% наполнитель п	о весу
Характеристики	ЭКО в соответствии с требо	ваниями	
	Соответствие пищевого конт	гакта	
Рейтинг агентства	ЕС эко		
	FDA пищевой контакт, не Но	минальный	
	Утверждено NSF 51		
	WRAS не рассчитан		
	Европейский пищевой конта	кт, не Номинальный	
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(337°C/6.6 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 0.60	%	Internal method
Поглощение воды			ASTM D570
24 hr	0.21	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C	1.2	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	114		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	4690	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение ²			ASTM D638
Yield	114	MPa	ASTM D638
Fracture	116	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴ (100 mm Span)	5170	MPa	ASTM D790



Flexural Strength ⁵ (Break, 100 mm Span)	200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	480	J/m	ASTM D4812
Обратная Нотч Izod Impact (3.20 mm)	460	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 6.40mm	210	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	209	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	223	°C	ASTM D1525 ⁶
СLTE-Поток (-20 to 150°C)	3.2E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
RTI Elec	170	°C	UL 746
RTI Imp	170	°C	UL 746
RTI Str	170	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+17	ohms∙cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (1.60 mm, in Oil)	28	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	3.50		ASTM D150
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	1.4E-3		ASTM D150
2.45 GHz	4.6E-3		ASTM D150
Дуговое сопротивление 7	PLC 6		ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТІ)	PLC 4		UL 746
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI)	PLC 4		UL 746
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)	PLC 2		UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI)	PLC 1		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.410 mm	V-0		UL 94
1.91 mm	5VA		UL 94
Индекс кислорода	47	%	ASTM D2863
NBS Smoke Density - Flaming, Ds, 4 min	1.80		ASTM E662
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	149	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	



Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
Рекомендуемый размер снимка	40 - 60	%	
Задняя температура	332 - 399	°C	
Средняя температура	338 - 399	°C	
Передняя температура	343 - 399	°C	
Температура сопла	343 - 399	°C	
Температура обработки (расплава)	349 - 399	°C	
Температура формы	135 - 163	°C	
Back Pressure	0.345 - 0.689	MPa	
Screw Speed	40 - 70	rpm	
Глубина вентиляционного отверстия	0.025 - 0.076	mm	
NOTE			
1.	5.0 mm/min		
2.	Type 1, 5.0 mm/min		
3.	Type 1, 5.0 mm/min		
4.	2.6 mm/min		
5.	2.6 mm/min		
6.	□□ B (120°C/h), □□2 (50N)		
7.	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

