

ULTEM™ 2210F resin

20% стекловолокно

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

20% Glass fiber filled, enhanced flow Polyetherimide (Tg 217C). Resin is RoHS compliant. US FDA and European Food Contact approved. 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 HU2210.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.42	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (360°C/5.0 kg)	10.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток ¹	0.30 to 0.50	%	Internal Method
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	1.0	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.55	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	150	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6800	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	140	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ²	6500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	210	MPa	ISO 178
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 Wheel)	17.0	mg	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	9.0	kJ/m ²	ISO 179/2C
Charpy Unnotched Impact Strength ³			ISO 179/1eU
-30°C	35	kJ/m ²	

23°C	35	kJ/m ²	
Незубчатый изод ударная прочность ⁴			ISO 180/1U
-30°C	30	kJ/m ²	
23°C	30	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁵			
0.45 MPa, Unannealed, 100 mm Span	210	°C	ISO 75-2/Be
1.8 MPa, Unannealed, 100 mm Span	205	°C	ISO 75-2/Ae
Викат Температура размягчения			
--	223	°C	ISO 306/A50
--	212	°C	ISO 306/B50
--	218	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 150°C	2.5E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 150°C	6.0E-5	cm/cm/°C	
Теплопроводность	0.28	W/m/K	ISO 8302
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность			IEC 60243-1
0.800 mm, in Oil	34	kV/mm	
1.60 mm, in Oil	26	kV/mm	
3.20 mm, in Oil	16	kV/mm	
Относительная проницаемость			IEC 60250
50 Hz	3.10		
60 Hz	3.10		
1 MHz	3.00		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
50 Hz	8.0E-4		
60 Hz	8.0E-4		
1 MHz	2.5E-3		
2.45 GHz	4.9E-3		
Comparative Tracking Index			IEC 60112
--	150	V	
Solution B	100	V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс воспламеняемости провода свечения (3.20 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12
Индекс кислорода	46	%	ISO 4589-2

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	150	°C
Время сушки	4.0 to 6.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%
Температура бункера	80.0 to 120	°C
Задняя температура	350 to 400	°C
Средняя температура	360 to 410	°C
Передняя температура	370 to 420	°C
Температура сопла	360 to 410	°C
Температура обработки (расплава)	370 to 410	°C
Температура формы	140 to 180	°C

NOTE

1. Tensile Bar
2. 2.0 mm/min
3. 80*10*4 sp=62mm
4. 80*10*4
5. 120*10*4 mm

* 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

