

## ULTEM™ AUR200G6 resin

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics Europe

### Описание материалов:

The data listed in this data sheet are the lower specification limits, apart from the MFR, CTE, HDT at 1.8 MPa, Density, Tensile strain, Water Absorption, Thermal Conductivity and Shrinkage which are typical data. The MVR of this material at 337 degrees C/6.7 kgf will have a specification between 3 and 7.5 (MFR: 4.2-10.5)

Главная Информация			
UL YellowCard	E121562-101772829		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.53	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (337°C/6.6 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток <sup>1</sup>	0.20 to 0.40	%	Internal Method
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.90	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.50	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	120	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>2</sup>	6500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	180	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность <sup>3</sup> (23°C)	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>4</sup>			
0.45 MPa, Unannealed, 100 mm Span	205	°C	ISO 75-2/Be
1.8 MPa, Unannealed, 100 mm Span	200	°C	ISO 75-2/Ae
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	0.30	W/m/K	ISO 8302
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     |
| 4. | 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

