

## ULTEM™ HU1110 resin

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

Enhanced flow Polyetherimide (Tg 217C). ECO Conforming. For medical devices and pharmaceutical applications. Healthcare management of change, biocompatible (ISO 10993 or USP Class VI), food contact compliant. EtO and steam sterilizable. NSF 51 listing, compliant in recognized colors.

Главная Информация			
Характеристики	ЭКО в соответствии с требованиями Дезинфекция оксида этилена Высокая яркость Биологическая Совместимость Соответствие пищевого контакта Паровая дезинфекция		
Используется	Препараты Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Рейтинг агентства	ЕС эко ISO 10993 Утверждено NSF 51 USP категория VI		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.36	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--	1.27	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (337°C/6.6 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Плавкий объем-расход (MVR) (360°C/5.0 kg)	21.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 0.70	%	Internal method
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	1.2	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.65	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	3720	MPa	ASTM D638

--	3500	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield <sup>2</sup>	110	MPa	ASTM D638
Yield	110	MPa	ISO 527-2/5
Fracture <sup>3</sup>	85.0	MPa	ASTM D638
Fracture	80.0	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Yield <sup>4</sup>	7.0	%	ASTM D638
Yield	6.0	%	ISO 527-2/5
Fracture <sup>5</sup>	70	%	ASTM D638
Fracture	60	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
100mm span <sup>6</sup>	3720	MPa	ASTM D790
50.0mm span <sup>7</sup>	3420	MPa	ASTM D790
-- <sup>8</sup>	3300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
--	140	MPa	ISO 178
Yield, 50.0mm span <sup>9</sup>	174	MPa	ASTM D790
Yield, 100mm span <sup>10</sup>	165	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность <sup>11</sup> (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
23°C	56	J/m	ASTM D256
-30°C <sup>12</sup>	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
23°C <sup>13</sup>	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Ударное устройство для дротиков (23°C, Total Energy)	28.0	J	ASTM D3763
Ударное падение Dart (23°C)	23.0	J	ASTM D3029
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	199	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span <sup>14</sup>	210	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
--	219	°C	ASTM D1525 <sup>15</sup>
--	200	°C	ISO 306/B50
--	205	°C	ISO 306/B120
Линейный коэффициент теплового расширения			
Flow: -40 to 40°C	5.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Lateral: -40 to 40°C	5.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость		UL 94
	V-2	
0.710 mm	V-0	UL 94
3.00 mm	5VA	UL 94

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	149	°C
Время сушки	4.0 - 6.0	hr
Время сушки, максимум	24	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.	Type 1, 5.0 mm/min
5.	Type 1, 5.0 mm/min
6.	2.6 mm/min
7.	1.3 mm/min
8.	2.0 mm/min
9.	1.3 mm/min
10.	2.6 mm/min
11.	80*10*4 sp=62mm
12.	80*10*4
13.	80*10*4
14.	80*10*4 mm
15.	□□ B (120°C/h), □□2 (50N)

\* 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

