

ULTEM™ AUT210 resin

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

Transparent Polyetherimide (Tg 227 degC). Very low outgassing and plateout, for automotive lighting applications where highly metallized, reflective surfaces are required. Haze onset temperature of 212 degC (SABIC IP method). Resin is subject to U.S. Commerce Control Laws (15CFR Chapter VII, Part 774).

Главная Информация				
Характеристики	Эффект дегазации такой же низкий, как и нет			
Используется	Применение в автомобильной области			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.29	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (337°C/6.6 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238	
Плавкий объем-расход (MVR) (360°C/5.0 kg)	16.0	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 0.70	%	Internal method	
Поглощение воды			ISO 62	
Saturated, 23°C	1.0	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Механические Модуль растяжения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
	Номинальное значение 3590	Единица измерения MPa	Mетод испытания ASTM D638	
Модуль растяжения		·		
Модуль растяжения 1	3590	MPa	ASTM D638	
Модуль растяжения ¹	3590	MPa	ASTM D638	
Модуль растяжения 1 Прочность на растяжение	3590 3320	MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1	
Модуль растяжения 1 Прочность на растяжение Yield ²	3590 3320 105	MPa MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1 ASTM D638	
Модуль растяжения ¹ Прочность на растяжение Yield ² Yield	3590 3320 105 103	MPa MPa MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1 ASTM D638 ISO 527-2/5	
Модуль растяжения 1 Прочность на растяжение Yield ² Yield Fracture ³	3590 3320 105 103 88.0	MPa MPa MPa MPa MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1 ASTM D638 ISO 527-2/5 ASTM D638	
Модуль растяжения 1 Прочность на растяжение Yield 2 Yield Fracture 3 Fracture	3590 3320 105 103 88.0	MPa MPa MPa MPa MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1 ASTM D638 ISO 527-2/5 ASTM D638	
Модуль растяжения 1 1 1 The state of the	3590 3320 105 103 88.0 88.0	MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1 ASTM D638 ISO 527-2/5 ASTM D638 ISO 527-2/5	
Модуль растяжения 1	3590 3320 105 103 88.0 88.0	MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2/1 ASTM D638 ISO 527-2/5 ASTM D638 ISO 527-2/5 ASTM D638	



50.0mm span ⁶	3330	MPa	ASTM D790
7	3140	MPa	ISO 178
Flexural Strength ⁸ (Yield, 50.0 mm Span)	170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁹ (23°C)	16	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
-30°C	38	J/m	ASTM D256
23°C	37	J/m	ASTM D256
-30°C ¹⁰	4.0	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C ¹¹	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	2400	J/m	ASTM D4812
-30°C ¹²	No Break		ISO 180/1U
23°C ¹³	No Break		ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков	00.0		A0711 D05
(23°C, Total Energy)	33.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	215	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	201	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	211	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 100 mm span ¹⁴	196	°C	ISO 75-2/Ae
Викат Температура размягчения			
	222	°C	ASTM D1525 15
	221	°C	ISO 306/B50
Линейный коэффициент теплового расширения			
Flow: -40 to 150°C	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow: 23 to 150°C	5.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: -40 to 150°C	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Horizontal: 23 to 150°C	5.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Metallized Haze Onset	212	°C	Internal method
Инъекция	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	%	



Задняя температура	360 - 382	°C
Средняя температура	371 - 393	°C
Передняя температура	382 - 404	°C
Температура сопла	377 - 399	°C
Температура обработки (расплава)	382 - 404	°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.	1.3 mm/min	
7.	2.0 mm/min	
8.	1.3 mm/min	
9.	80*10*4 sp=62mm	
10.	80*10*4	
11.	80*10*4	
12.	80*10*4	
13.	80*10*4	
14.	120*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



