

SABIC® PC PC5800 resin

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

Описание материалов:

PC5800 resin is a very high flow (MFR = 8.9 at 250C/1.2kg) polycarbonate product designed for use in the optical media market. It is available exclusively at www.sabicpc.com.

Главная Информация				
Характеристики	Высокая яркость			
Используется	Оптическое хранилище данных			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/1.2 kg)	8.9	g/10 min	ASTM D1238	
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/1.2 kg)	8.30	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка-Поток ¹	0.50 - 0.70	%	Internal method	
Поглощение воды				
Saturated, 23°C	0.35	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C	0.35	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
²	2350	MPa	ASTM D638	
	2350	MPa	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение				
Yield ³	60.0	MPa	ASTM D638	
Yield	60.0	MPa	ISO 527-2/50	
Удлинение при растяжении				
Yield ⁴	6.0	%	ASTM D638	
Yield	6.0	%	ISO 527-2/50	
Fracture ⁵	> 40	%	ASTM D638	
Fracture	> 40	%	ISO 527-2/50	
Флекторный модуль				
50.0mm span ⁶	2300	MPa	ASTM D790	
⁷	2300	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс				



Yield, 50.0mm span ⁸	90.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ⁹			ISO 180/1A
-30°C	12	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C	15	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ¹⁰			ISO 180/1U
-30°C	No Break		ISO 180/1U
23°C	No Break		ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	132	°C	ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 64.0mm span ¹¹	132	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	122	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span ¹²	122	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	138	°C	ISO 306/B50, ASTM D1525 ¹³
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2
CLTE-Поток			
-40 to 95°C	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
23 to 80°C	7.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.20	W/m/K	ASTM C177, ISO 8302
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms∙cm	IEC 60093
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.010		IEC 60250
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.586		ASTM D542, ISO 489
Коэффициент пропускания (2540 µm)	> 90.0	%	ASTM D1003
Haze (2540 µm)	< 0.70	%	ASTM D1003
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Температура бункера	60.0 - 80.0	°C	
Задняя температура	270 - 290	°C	
Средняя температура	320 - 340	°C	
Передняя температура	350 - 380	°C	
Передняя температура Температура сопла	350 - 380 340 - 370	°C	



Температура формы	75.0 - 95.0	°C	
NOTE			
1.	Tensile Bar		
2.	50 mm/min		
3.	Type 1, 50mm/min		
4.	Type 1, 50mm/min		
5.	Type 1, 50mm/min		
6.	1.3 mm/min		
7.	2.0 mm/min		
8.	1.3 mm/min		
9.	80*10*3		
10.	80*10*3		
11.	80*10*4 mm		
12.	80*10*4 mm		
13.	□□ 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

