

## Infino GC-1250

Polycarbonate + ABS

LOTTE ADVANCED MATERIALS CO., LTD.

## Описание материалов:

Infino GC-1250 is a polycarbonate acrylonitrile butadiene styrene (PC ABS) product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: electrical/electronic applications.

Features include:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Главная Информация				
UL YellowCard	E115797-101808048			
Характеристики	Огнестойкий			
Используется	Компьютерные компоненты			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес (Natural)	1.39	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238, ISO 1133	
250°C/2.16 kg	10	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
250°C/5.0 kg	36	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
Формовочная усадка				
Flow: 3.20mm	0.18 - 0.22	%	ASTM D955	
Transverse flow: 3.20mm	0.18 - 0.22	%	ASTM D955	
Lateral flow: 3.20mm	0.18 - 0.22	%	ISO 2577	
Traffic: 3.20mm	0.18 - 0.22	%	ISO 2577	
Tg (половина ширины)-DSC	100	°C		
Содержание золы				
	26	%	ISO 3451	
	26	%	ASTM D5630	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла				
Class r	110		ASTM D785	
R scale	110		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	4410	MPa	ASTM D638	
	4500	MPa	ISO 527-2/5	
Прочность на растяжение				
Yield <sup>2</sup>	54.9	MPa	ASTM D638	
Yield	56.0	MPa	ISO 527-2/5	



Fracture <sup>3</sup>	39.2	MPa	ASTM D638
Fracture	40.0	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Fracture <sup>4</sup>	8.0	%	ASTM D638
Fracture	8.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
5	5390	MPa	ASTM D790
6	5500	MPa	ISO 178
Flexural Strength		2	
7	88.3	MPa	ASTM D790
8	90.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность <sup>9</sup> (23°C)	6.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact	0.0	10/111	100 170/10/1
23°C, 3.18 mm	64	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	64	J/m	ASTM D256
23°C <sup>10</sup>	6.5	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузк		<u>единица измерения</u>	метод испытания
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	92.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed, 4.00mm	92.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	100	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	Поминальное значение		UL 94
1.2 mm	V-0		UL 94
3.0 mm	V-0		UL 94
NOTE	V-U		OL 94
1.	5.0 mm/min		
2.	5.0 mm/min 5.0 mm/min		
3.			
4.	5.0 mm/min		
5.	2.8 mm/min		
6.	2.0 mm/min		
7.	2.8 mm/min		
8.	2.0 mm/min		
9.	Thickness: 4mm		
10.	Thickness: 4mm		

<sup>\*</sup> 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

