

Infino HN-3102GH

Стекловолокно

Polycarbonate

LOTTE ADVANCED MATERIALS CO., LTD.

Описание материалов:

Infino HN-3102GH is a polycarbonate (PC) product that contains a glass fiber reinforced material. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Features include:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Главная Информация				
UL YellowCard	E115797-219722	E115797-313100	E115797-256208	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал			
Характеристики	Огнестойкий			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес (Natural)	1.26	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/10.0 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
Формовочная усадка				
Flow: 3.20mm	0.20	%	ASTM D955	
Transverse flow: 3.20mm	0.20	%	ASTM D955	
Lateral flow: 3.20mm	0.20	%	ISO 2577	
Traffic: 3.20mm	0.20	%	ISO 2577	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла				
Class r	90		ASTM D785	
R scale	90		ISO 2039-2	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	2450	MPa	ASTM D638	
	2500	MPa	ISO 527-2/5	
Прочность на растяжение				
Yield ²	78.5	MPa	ASTM D638	
Yield	80.0	MPa	ISO 527-2/5	
Fracture ³	78.5	MPa	ASTM D638	
Fracture	80.0	MPa	ISO 527-2/5	
Удлинение при растяжении				
Fracture ⁴	3.0	%	ASTM D638	



Fracture	3.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
5	3430	MPa	ASTM D790
6	3500	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
7	118	MPa	ASTM D790
8	120	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁹ (23°C)	9.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.18 mm	88	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	88	J/m	ASTM D256
23°C ¹⁰	9.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузк	е		
1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	138	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed, 4.00mm	138	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	V-0		UL 94
NOTE			
1.	5.0 mm/min		
2.	5.0 mm/min		
3.	5.0 mm/min		
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		

^{*} 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

