

LNP™ THERMOCOMP™ IB008 compound

Стеклянная бусина

Polyamide 612

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP IB008 is a compound based on Nylon 6/12 resin containing Glass Bead.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound IB1008

Product reorder name: IB008

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянная бусина		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток ¹	1.4 to 1.8	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	74.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.6	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ²	3900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	103	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ⁴ (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁵ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	87.0	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 60°C	8.3E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 60°C	7.9E-5	cm/cm/°C	

NOTE	
1.	Tensile Bar
2.	2.0 mm/min
3.	80*10*4
4.	80*10*4
5.	80*10*4 mm

* 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

