

## LNP™ THERMOCOMP™ GF004 compound

20% стекловолокно

Polysulfone

**SABIC Innovative Plastics** 

## Описание материалов:

LNP THERMOCOMP GF004 is a compound based on Polysulfone resin containing Glass Fiber.

Also known as: LNP\* THERMOCOMP\* Compound GF-1004

Product reorder name: GF004

Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
	1.41	g/cm³	ASTM D792
	1.40	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow: 24 hours	0.60	%	ASTM D955
Transverse flow: 24 hours	0.90	%	ASTM D955
Vertical flow direction: 24 hours	0.85	%	ISO 294-4
Flow direction: 24 hours	0.64	%	ISO 294-4
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.10	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	6210	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	91.7	МРа	ASTM D638
Fracture	91.7	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	2.3	%	ASTM D638
Fracture	2.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль			
	6210	МРа	ASTM D790
	6000	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
	138	MPa	ASTM D790
	145	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	53	J/m	ASTM D256



23°C <sup>2</sup>	6.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	430	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>3</sup>	32	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
(23°C, Energy at Peak Load)	10.7	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	179	°C	ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 64.0mm span <sup>4</sup>	180	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	174	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span <sup>5</sup>	174	°C	ISO 75-2/Af
Линейный коэффициент теплового			
расширения			ASTM E831, ISO 11359-2
Flow: -40 to 40°C	5.2E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Lateral: -40 to 40°C	2.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	80*10*4		
3.	80*10*4		
4.	80*10*4 mm		
5.	80*10*4 mm		

<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

