

## LNP™ THERMOCOMP™ BF004 compound

20% стекловолокно

Styrene Acrylonitrile

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP THERMOCOMP BF004 is a compound based on Styrene Acrylonitrile resin containing Glass Fiber.

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

Product reorder name: BF004

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	97.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	7900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	140	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность <sup>1</sup> (23°C)	3.4	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>2</sup> (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	100	°C	ISO 75-2/Af
NOTE			
1.	80*10*4		
2.	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

