

## LNP™ THERMOCOMP™ IF006L compound

30% стекловолокно

Polyamide 612

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP THERMOCOMP IF006L is a compound based on Nylon 6/12 resin containing Glass Fiber. Added features of this material include: Low Extractible. Also known as: LNP\* THERMOCOMP\* Compound IF-1006 LE  
Product reorder name: IF006L

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Низкий экстракт		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	8760	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	135	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7790	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	207	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	85	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	590	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	199	°C	ASTM D648

1. 50 mm/min

\* 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

