

## LNP™ LUBRICOMP™ JX91198 compound

Фирменная

Polyethersulfone

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP LUBRICOMP JX91198 is a compound based on Polyethersulfone resin containing Carbon Fiber, Proprietary Lubricant.

Also known as: LNP\* LUBRICOMP\* Compound JBG

Product reorder name: JX91198

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна
Добавка	Смазка
Характеристики	Смазка
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.50	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток <sup>1</sup>	0.30 - 0.50	%	Internal method

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	99.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	1.6	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>2</sup>	6300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	140	MPa	ISO 178
Коэффициент трения			ASTM D3702 Modified
With self-dynamics	0.34		ASTM D3702 Modified
With Self-Static	0.27		ASTM D3702 Modified
Коэффициент износа-Шайба	20.0	10 <sup>-10</sup> in <sup>5</sup> -min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact <sup>3</sup> (23°C)	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность <sup>4</sup> (23°C)	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 - 1.0E+5	ohms	ASTM D257

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

\* 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

