

## TRIMID® N66-G13L

13% стекловолокно

Polyamide 66

Polymer Technology and Services, LLC

### Описание материалов:

TRIMID® N66-G13L is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 13% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: lubricated.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 13% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка		
Характеристики	Смазка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Ultimate, 3.17 mm)	117	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 3.17 mm)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.17 mm)	6800	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.17 mm)	90	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	243	°C	ASTM D648
Температура плавления	254	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	71.1	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	254	°C	
Средняя температура	268	°C	
Передняя температура	285	°C	
Температура сопла	266 to 282	°C	
Температура обработки (расплава)	271 to 293	°C	
Температура формы	26.7 to 93.3	°C	
Давление впрыска	68.9	MPa	
Back Pressure	0.0689 to 0.689	MPa	

Screw Speed

30 to 60

rpm

\* 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



WeChat