

TRIMID® N66-G13HL

13% стекловолокно

Polyamide 66

Polymer Technology and Services, LLC

Описание материалов:

TRIMID®N66-G13HL is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains a 13% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Features include:

heat stabilizer

Lubrication

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 13% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Смазка		
Характеристики	Термическая стабильность		
	Смазка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Ultimate)	117	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4690	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.17 mm)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	243	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Maximum Service Temperature, Air: 469°F			
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 - 282	°C
Температура обработки (расплава)	271 - 293	°C
Температура формы	26.7 - 93.3	°C
Давление впрыска	68.9	MPa
Back Pressure	0.0689 - 0.689	MPa
Screw Speed	30 - 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