

MAXAMID™ PA66M32T-NC010

32% полезных ископаемых

Polyamide 66

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

MAXAMID™ PA66M32T is available in natural, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications.. Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 32% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
	Смазка		
	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ		
	Модификация удара		
	Смазка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	4480	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	114	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	192	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	259	°C	ASTM D3418
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Температура обработки (расплава)	290 - 305	°C	

Температура формы

65 - 120

°C

* 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