

MAXAMID™ PA6G30-NC010

30% стеклянная ткань

Polyamide 6

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

MAXAMID™ PA6G30 is available in black and custom colors, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications. Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный материал из стекловолокна, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Смазка		
	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ		
	Смазка		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	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
Содержание золы	27 - 33	%	ASTM D4218
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	179	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	8280	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	214	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	207	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Температура обработки (расплава)	232 - 288	°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