

## MAXAMID™ PA6G40HSL-BK10

40% стекловолокно

Polyamide 6

Pier One Polymers, Inc.

## Описание материалов:

MAXAMID™PAG40 is available in natural and black, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications. Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполн	итель по весу	
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Смазка		
Vanauranuaruuu	C705.4740.4447.70770		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Смазка		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45	g/cm³	ASTM D792
Содержание золы	38 to 42	%	ASTM D4218
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	207	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	10300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	290	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	210	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	



Рекомендуемая максимальная		
влажность	< 0.20	%
Температура обработки (расплава)	232 to 288	°C
, ,, ,		
Температура формы	65.0 to 120	°C

<sup>\*</sup> 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



Page 2