

## MAXAMID™ RC66G13HSL-BK09

13% стекловолокно

Polyamide 66

Pier One Polymers, Inc.

### Описание материалов:

MAXAMID™ RC66G13 is available in natural and custom colors, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications. Manufactured with recycled content. Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 13% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла Смазка		
Переработанное содержание	Да		
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	1.23	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	96.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	4140	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	164	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	240	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	250	°C	ASTM D3418
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.20	%
Температура обработки (расплава)	271 to 288	°C
Температура формы	65.0 to 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