

## MAXAMID™ EPDM6G33-NC010

33% из стекловолокна

Polyamide 6

Pier One Polymers, Inc.

## Описание материалов:

MAXAMID™ EPDM6G33 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	Панель с наружным отделочным слоем материала, 33% наполнитель по весу			
Добавка	Модификатор удара			
	Смазка			
	УФ-стабилизатор			
Характеристики	Стабилизированный УФ			
	Модификация удара			
	Смазка			
Внешний вид	Черный			
	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.35	g/cm³	ASTM D792	
Содержание золы	30 - 36	%	ASTM D4218	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (23°C)	138	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	5.0	%	ASTM D638	
	7590	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength (23°C)	221	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	210	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	215	°C	ASTM D3418	



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.20	%
Температура обработки (расплава)	232 - 288	°C
Температура формы	65 - 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

