

MAXAMID™ EPDM6G14-BK

14% из стекловолокна

Polyamide 6

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

MAXAMID™ EPD6G14 is also available in natural, 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, 14% 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	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	96.6	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,	30.0	IVII a	AOTIVI DOGO
эдлинение при растяжении (Бтеак, 23°C)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3790	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	152	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый 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

%

* 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

