

## MAXAMID™ EPDM2066UW-BK10

Polyamide 66

Pier One Polymers, Inc.

### Описание материалов:

MAXAMID™ EPDM2066UW-BK10 is a highly toughened black weatherable, UV resistant and easy flowing Nylon 66 resin for injection molding. It offers great resistance to outdoor exposure.

Главная Информация			
Добавка	Резиновый модификатор удара УФ-стабилизатор		
Характеристики	Модификация удара Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая мобильность Хорошая устойчивость к погоде		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	46.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	180	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1690	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	65.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	960	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	71.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	255	°C	ASTM D3418
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.20	%	
Температура обработки (расплава)	290 - 305	°C	
Температура формы	65.0 - 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

