

## MAXAMID™ EPDMRC036-HSL-BK09

Polyamide 6

Pier One Polymers, Inc.

### Описание материалов:

MAXAMID™ EPDMRC036-HSL is available in only black, with internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications available. Manufactured with recycled content. Further information and details are available upon request.

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Модификатор удара<br>Смазка<br>УФ-стабилизатор      |                   |                 |
| Переработанное содержание                                 | Да  |                   |                 |
| Характеристики  | Стабилизированный УФ<br>Модификация удара<br>Смазка |                   |                 |
| Внешний вид   | Черный  |                   |                 |
| Формы   | Частицы   |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением                                 |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.09  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Механические  | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (23°C)                            | 61.0  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C)                    | 35  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль (23°C)                                  | 2140  | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (23°C)                                  | 80.0  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                               | 160   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 60.0  | °C                | ASTM D648       |
| Пиковая температура плавления                             | 215   | °C                | ASTM D3418      |
| Иньекция  | Номинальное значение                                | Единица измерения |                 |
| Рекомендуемая максимальная влажность                      | 0.20  | %                 |                 |
| Температура формы   | 60 - 85   | °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

