

## RJM 901-M

Acetal (POM) Copolymer

RJM International, Inc.

### Описание материалов:

RJM 901-M is an Acetal (POM) Copolymer product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Additive/Masterbatch.

Characteristics include:

Flame Rated

Lubricated

| Главная Информация               |                             |                   |                 |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                          | Смазка дисульфида молибдена |                   |                 |
| Характеристики                   | Смазка                      |                   |                 |
| Используется                     | Уплотнение                  |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение        | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.46                        | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток         | 1.6 to 1.9                  | %                 | ASTM D955       |
| Механические                     | Номинальное значение        | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение          | 57.9                        | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 20                          | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                | 2840                        | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                | 89.2                        | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                      | Номинальное значение        | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact             | 59                          | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой                         | Номинальное значение        | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature      | 110                         | °C                | ASTM D648       |
| Воспламеняемость                 | Номинальное значение        | Метод испытания   |                 |
| Огнестойкость                    | НВ                          | UL 94             |                 |
| Иньекция                         | Номинальное значение        | Единица измерения |                 |
| Температура сушки                | 80.0                        | °C                |                 |
| Время сушки                      | 4.0                         | hr                |                 |
| Температура обработки (расплава) | 190 to 230                  | °C                |                 |
| Температура формы                | 60.0                        | °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

