

## Polyrocks 8200MP86V-SS

Polyphenylene Ether

Polyrocks Chemical Co., Ltd

### Описание материалов:

8200MP86V-SS halogen-free flame retardant MPPE-PE is environmental halogen-free materia with phosphorus and nitrogen as flame retardant elements, Carbonize and swelling mechanism play the flame retardant performance. 8200MP86V-SS halogen-free flame retardant MPPE-PE cable compound, meets the requirements of ROHS, SVHC, PFOS & PFOA, 16P, Halogen-free, PAHs...etc. 8200MP86V-SS has good mechanism properties, weather-resistance, low smoke, environmental halogen-free, comfortable feel and good aesthetics effect.

| Главная Информация  |                               |                   |                 |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Огнестойкий 2                 |                   |                 |
| Характеристики  | Низкий дым                    |                   |                 |
|   | Хорошая устойчивость к погоде |                   |                 |
|   | Без галогенов                 |                   |                 |
|   | Огнестойкий                   |                   |                 |
| Используется  | Применение проводов и кабелей |                   |                 |
| Типы проводов (UL 1581)                                     | VW-1                          |                   |                 |
| Рейтинг агентства   | EC 1907/2006 (REACH)          |                   |                 |
| Соответствие RoHS   | Соответствие RoHS             |                   |                 |
| Формы   | Частицы                       |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.12                          | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость   | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)                               | 84 - 88                       |                   | ASTM D2240      |
| Эластомеры  | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                                     | 14.0                          | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении (Break)                            | 250                           | %                 | ASTM D412       |
| Старение  | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение прочности на растяжение в воздухе (113°C, 168 hr) | 2.0                           | %                 | ASTM D412       |
| Изменение максимального удлинения в воздухе (113°C, 168 hr) | -5.0                          | %                 | ASTM D412       |

\* 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

