

## Karina NATURAL PVC COMPOUND -E 890-25/ 1-CR-IS

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

### Описание материалов:

FLAME RETARDANT AND OIL RESISTANT PVC COMPOUND RECOMMENDED FOR THIN WALL INSULATION OF AUTOMOTIVE ELECTRICAL WIRES FOR WORKING AT THE TEMPERATURE RANGE OF - 40C TO 105C.

| Главная Информация                    |                               |                   |                 |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                               | Огнестойкий                   |                   |                 |
| Характеристики                        | Огнестойкий                   |                   |                 |
| Используется                          | Автомобильные Приложения      |                   |                 |
|                                       | Электронная изоляция          |                   |                 |
|                                       | Применение проводов и кабелей |                   |                 |
| Внешний вид                           | Натуральный цвет              |                   |                 |
| Физический                            | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес <sup>1</sup>             | 1.39 to 1.45                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Цвет                                  | OK                            |                   | ME 12           |
| Цвет A                                | 6.76 to 9.76                  |                   | ME 12           |
| Color L                               | 86.8 to 89.8                  |                   | ME 12           |
| Твердость                             | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 87 to 91                      |                   | ASTM D2240      |
| Механические                          | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение               | > 14.7                        | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)      | > 250                         | %                 | ASTM D638       |
| Электрический                         | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости <sup>2</sup>  | > 3.0E+13                     | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Воспламеняемость                      | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                      | > 26                          | %                 | NBR 6245        |
| NOTE                                  |                               |                   |                 |
| 1.                                    | 24 hr                         |                   |                 |
| 2.                                    | 24 hr                         |                   |                 |

\* 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

