

## Karina IVORY PVC COMPOUND 75930-35/ 1-F-AC-LF

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

### Описание материалов:

LEAD FREE PVC COMPOUND WITH HIGH OXIGEN INDEX RECOMMENDED FOR JACKETING OF CABLES TYPE CM AND CMR.

| Главная Информация                            |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                | Низкое (нет) Содержание свинца |                   |                 |
| Используется                                  | Кабельный кожух                |                   |                 |
|   | Применение проводов и кабелей  |                   |                 |
| Внешний вид                                   | Слоновая кость                 |                   |                 |
| Физический                                    | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес <sup>1</sup>                     | 1.51 to 1.57                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Содержание кадмия                             | < 50                           | ppm               | IEC 62321       |
| Содержание хрома                              | < 100                          | ppm               | IEC 62321       |
| Цвет  | OK                             |                   | ME 12           |
| Цвет A  | -0.510 to 2.49                 |                   | ME 12           |
| Цвет b  | 5.58 to 8.58                   |                   | ME 12           |
| Color L                                       | 87.5 to 90.5                   |                   | ME 12           |
| Содержание ртути                              | < 100                          | ppm               | IEC 62321       |
| Содержание брома                              | < 100                          | ppm               | IEC 62321       |
| Содержание свинца                             | < 100                          | ppm               | IEC 62321       |
| Твердость                                     | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)         | 86 to 90                       |                   | ASTM D2240      |
| Механические                                  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                       | > 14.7                         | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)              | > 200                          | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                                    | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>2</sup>          | > 14.7                         | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break) | > 150                          | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                                      | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости                          | < -5.00                        | °C                | ASTM D746       |
| Электрический                                 | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопrotивление громкости <sup>4</sup>          | > 1.0E+14                      | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Воспламеняемость                              | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                              | > 38                           | %                 | ASTM D2863      |
| NOTE  |                                |                   |                 |

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1. | 24 hr                           |
| 2. | Aged in Air for 240 hr at 100°C |
| 3. | Aged in Air for 240 hr at 100°C |
| 4. | 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



WeChat