

Karina IVORY PVC COMPOUND -E 70900-35/ 1-E-AC

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

FLAME RETARDANT PVC COMPOUND CLASS 70C (PVC/A) RECOMMENDED FOR INSULATION OF ELECTRICAL WIRES AND CABLES (BWF).

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Добавка | Огнестойкий |
| Характеристики | Огнестойкий |
| Используется | Электронная изоляция Применение проводов и кабелей |

| | |
|-------------|----------------|
| Внешний вид | Слоновая кость |
|-------------|----------------|

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес ¹ | 1.46 to 1.50 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Цвет | 0.000K | | ME 12 |
| Цвет A | -2.62 to 3.38 | | ME 12 |
| Цвет b | 2.51 to 8.51 | | ME 12 |
| Color L | 85.8 to 91.8 | | ME 12 |
| Максимальное отклонение удлинения | < 25 | % | IEC 60811-1-2 |
| Максимальная вариация прочности на растяжение | < 25 | % | IEC 60811-1-2 |

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 88 to 92 | | ASTM D2240 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение | > 12.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | > 150 | % | ASTM D638 |

| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение ² | > 12.6 | MPa | IEC 60811-1-2 |
| Удлинение при растяжении ³ (Break) | > 150 | % | IEC 60811-1-2 |

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Сопrotивление громкости ⁴ | > 3.0E+14 | ohms·cm | ASTM D257 |

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Индекс кислорода | > 30 | % | NBR 6245 |

NOTE

| | |
|----|---------------------------------|
| 1. | 24 hr |
| 2. | Aged in Air for 168 hr at 100°C |
| 3. | Aged in Air for 168 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

