

Karina IVORY PVC COMPOUND 75920-35/1-B-AC-LMP

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

FLAME RETARDANT PVC COMPOUND CLASS 75C 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 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность ¹ | 1.37 to 1.43 | g/cm ³ | IEC 60811-1-3 |
| Цвет | OK | | ME 12 |
| Цвет A | -2.05 to 0.950 | | ME 12 |
| Цвет b | 1.62 to 4.62 | | ME 12 |
| Color L | 90.2 to 93.2 | | ME 12 |
| Максимальное отклонение удлинения | < 45 | % | IEC 60811-1-2 |
| Максимальная вариация прочности на растяжение | < 30 | % | IEC 60811-1-2 |

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 90 to 94 | | NBR 7456 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress | > 14.7 | MPa | IEC 60811-1-1 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | > 200 | % | IEC 60811-1-1 |

| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение ² | > 14.7 | MPa | IEC 60811-1-2 |
| Удлинение при растяжении ³ (Break) | > 200 | % | IEC 60811-1-2 |

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Сопrotивление громкости ⁴ | > 1.0E+14 | ohms·cm | NBR 5403 |

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Индекс кислорода | > 32 | % | NBR 6245 |

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

