

Karina IVORY PVC COMPOUND 752-35/ 1-C-IS

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

Karina IVORY PVC COMPOUND 752-35/ 1-C-IS is a Polyvinyl Chloride product. It is available in Latin America.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Внешний вид | Слоновая кость | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность ¹ | 1.31 to 1.35 | g/cm ³ | IEC 60811-1-3 |
| Цвет | 0.00OK | | ME 12 |
| Цвет A | -2.06 to 0.940 | | ME 12 |
| Цвет b | 3.75 to 6.75 | | ME 12 |
| Color L | 87.4 to 90.4 | | 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) | 73 to 77 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | > 12.6 | MPa | IEC 60811-1-1 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | > 150 | % | IEC 60811-1-1 |
| 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 |
| Сопротивление громкости ⁴ | > 1.0E+13 | ohms-cm | ASTM D257 |

| 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

